

Критерії та процедура відбору журналів Web of Science Core Collection

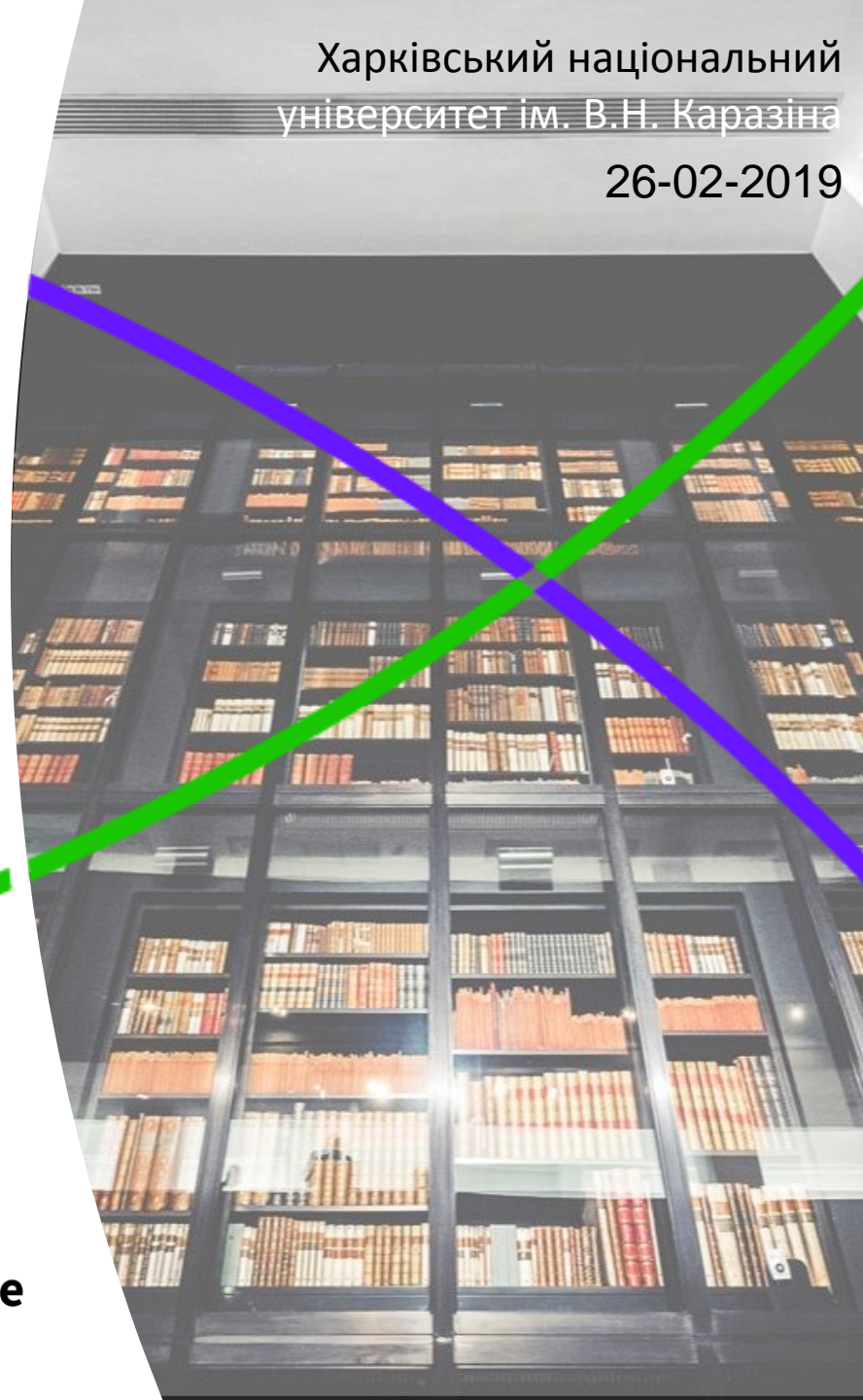
Тихонкова І. О., к.б.н.

інформаційно-аналітичні ресурси

та навчання

Web of Science

Trust the difference



Функції журналу

- ❖ Комунікативна
- ❖ Декларативна (фіксація знань)
- ❖ Оціночна
- ❖ Архівна

Журнал

- Періодичне видання!
- Стала періодичність не може бути від 2 до 12 номерів на рік!
- Наявні ISSN номери (окремо друкованої і електронної версії)
- Спеціалізація
- Формат
- Стабільність (архівування, doi)

Індикатори якості видання

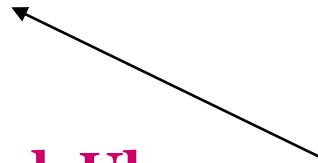
- Назва
- Стала періодичність
- Професійна редколегія
- Публікації нобелівських результатів
- Прискіпливе рецензування (% відмов)
- Сайт
- Індексація визнаними базами
- **НЕ індексація** фейковими базами!

Назва видання

- Доповіді Академії Наук Української РСР, Сер Б 1971–1981
 - Доклады Академии Наук Украинской ССР, Сер Б 1982–1990
 - Доклады Академии Наук України 1991–1992
 - Доповіді Академії Наук України 1993–1994
 - Доповіді Національної Академії Наук України 1995–
-
- Dopovidi Nats Akad Nauk Ukrainy?
 - Proc Natl Acad Sci Ukr?
 - Report Natl Acad Sci Ukr?

Dopov Nac. Akad. Nauk Ukr.

Як цитувати?



ISSN

International Standard Serial Number

<http://issn.org/>

Which publications are concerned by an ISSN?

An ISSN (International Standard Serial Number)

identifies all continuing resources, irrespective of their medium (print or electronic):

newspapers,

annual publications (reports, directories, lists, etc.),

journals,

magazines, collections, websites, databases, blogs, etc.

Where is it displayed?

For a **print publication**, the ISSN should be shown:

preferably, in **the upper right corner of the cover**,

failing that, on the pages where editorial information is shown (publisher, frequency, colophon, etc.).

For a **publication in electronic media**, the ISSN should be shown:

on the homepage or on the main menu, if it is an online publication,

<http://www.issn.org/understanding-the-issn/what-is-an-issn/>



Вже не безкоштовно

ISSN assignment is now a paid-for service. An ISSN request shall cost between 25 € and 50 € as per the country the publisher is located in. Service packages are also available on request.

For further information, please contact
communication@issn.org

A new ISSN Extranet

for publishers with enhanced services such as:

- Easy ISSN requests for publications
- Tracking of the assignment process at every stage
- Reports of titles for which publishers assume editorial responsibility
- Fast requests for modification
- Declarations of transfer of ownership
- Interactions with the ISSN team through a collaborative platform

A new ISSN Portal interface

(portal.issn.org) combining free data and subscription-based access to enhanced ISSN data.

Перевірити видання в Web of Science Core Collection

Розширений пошук

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science Clarivate Analytics

Tools Searches and alerts Search History Marked List

Select a database Web of Science Core Collection

Get one-click access to full-text

Basic Search Cited Reference Search **Advanced Search** + More

Your search found no records.

Check the **spelling** of your search query.
 Compare your query to the search examples on the search page.
 Use a **wildcard** (*, \$, ?) to find plurals and word variants. (e.g, **graph*nanofib*** for graphite nanofiber).
 Use **multiple terms** to find similar concept. (e.g., **cell* phone* OR mobile phone***).
 Consider **clearing the search form**. Previous queries may remain in other fields.
 See [search rules](#) and [training videos](#)

Use field tags, Boolean operators, parentheses, and query sets to create your query. Results will appear in the Search History table at the bottom of the page. ([Learn more about Advanced Search](#))

Example: TS=(nanotub* AND carbon) NOT AU=Smalley RE

[View search examples](#) | [view the tutorial](#)

IS=2456-1878

Booleans: AND, OR, NOT, SAME, NEAR

Field Tags:

TS= Topic	SA= Street Address
TI= Title	CI= City
AU= Author [Index]	PS= Province/State
AI= Author Identifiers	CU= Country/Region
GP= Group Author [Index]	ZP= Zip/Postal Code
ED= Editor	FO= Funding Agency

IS= По ISSN

SO= По названию

Digital Object Identifier



It uniquely
identifies
content



2000



Причини помилки 404



The page cannot be found

The page you are looking for might have been removed, had its name changed, or is temporarily unavailable.

Please try the following:

- If you typed the page address in the Address bar, make sure that it is spelled correctly.
- Open the httpd.apache.org home page, and then look for links to the information you want.
- Click the  [Back](#) button to try another link.
- Click  [Search](#) to look for information on the Internet.

HTTP 404 - File not found
Internet Explorer

Реструктуризація сайту

- Зміна видавця - зміна сайту
- втрата гіперпосилань
- Зміна платформи видання
- Зміна доменного імені



Perspective: Finding cancer's first principles

Robert Gatenby

Nature 491, S55 (22 November 2012) doi:10.1038/491S55a

Published online 21 November 2012

Download PDF Citation Reprints Rights & permissions

Genomic analysis of cancer has yielded vast quantities of data. But it is not enough to simply catalogue the data; rather try to find the basic tenets of the disease.

Subject terms: Cancer • Physical sciences

ISSN 0233-7657. Biopolymers and Cell, 2013, Vol. 29, N. 3, P. 188-206

doi:10.7124/bc.000012

UDC 577.15 + 543.6 + 543.9 + 543.55 + 544.725

Biosensors. A quarter of a century of R&D experience

A. P. Soldatkin, S. V. Dzayevych, Y. I. Korpan, T. A. Sergeeva, V. N. Arkhytova, O. A. Biloivan, O. O. Soldatkin, L. V. Shkotova, O. A. Zinchenko, V. M. Peshkova, O. Y. Salapina, S. V. Marchenko, A. V. Ef'skaya

Institute of Molecular Biology and Genetics, NAS of Ukraine
150, Akademika Zabolotnyy St., Kyiv, Ukraine, 01000
a_soldatkin@yahoo.com

The paper is a review of the researches of Biomolecular Electronics Laboratory concerning the development of biosensors based on electrochemical transducers (amperometric and conductometric electrodes, potentiometric pH sensitive field effect transistors) and different biorecognition molecules (enzymes, cells, antibodies), biomimetic (molecularly imprinted polymers), as sensitive elements for direct analysis of substrates or inhibitory analysis of inhibitors. Highly specific, sensitive, simple, fast and cheap detection of different substances renders them as promising tools for needs of health care, environmental control, biotechnology, agriculture and food industries. Diverse biosensor formats for direct determination of different analytes and inhibitory enzyme analysis of a number of toxins have been designed and developed. Improvement of their analytical characteristics may be achieved by using differential mode of measurement, negatively or positively charged additional semipermeable membranes, nanomaterials of different origin, genetically modified enzymes. These approaches have been aimed at increasing the sensitivity, selectivity and stability of the biosensors and extending their dynamic ranges. During the last 25 years more than 50 laboratory prototypes of biosensor systems based on mono- and multibiosensors for direct determination of a variety of metabolites and inhibitory analysis of different toxic substances were created. Some of them were tested in real samples analysis. The advantages and disadvantages of the biosensors developed are discussed. The possibility of their practical application is considered.

Keywords: electrochemical biosensor, immobilized enzyme, substrate, inhibitor, multibiosensor

Introduction. The last decades have shown unprecedented interest in the development of analytical devices for the detection, quantification, and monitoring of different biological and chemical compounds. The dynamic field of biosensors is covered by the extensive number of

is in direct contact with a physical transducer, which transforms the information from biorecognition domain into an electrical or optical signal. The amplitude of such signal depends on the concentration of the analysed compound (analyte) in the sample. Biologically active

DOI



Show additional filters

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to:

Article types

Clinical Trial

Review

more ...

Text availability

Abstract available

Free full text available

Full text available

Publication dates

5 years

10 years

Custom range...

Species

Results: 1 to 20 of 38336

<< First < Prev Page 1 of 1917 Next > Last >>

Large-scale expansion of pre-isolated bone marrow mesenchymal stromal cells in serum-free conditions.


Gottipamula S, Muttigi MS, Chaansa S, Ashwin KM, Priya N, Kolkundkar U, Sundar Raj S, Majumdar AS, Seetharam RN. J Tissue Eng Regen Med. 2013 Mar 11. doi: 10.1002/term.1713. [Epub ahead of print] PMID: 23495227 [PubMed - as supplied by publisher] [Related citations](#)

Reactive astrocytes promote the metastatic growth of breast cancer stem-like cells by activating Notch signalling in brain.

Xing F, Kobayashi A, Okuda H, Watabe M, Pai SK, Pandey PR, Hirota S, Wilber A, Mo YY, Moore BE, Liu W, Fukuda K, Iizumi M, Sharma S, Liu Y, Wu K, Peralta E, Watabe K. EMBO Mol Med. 2013 Mar;5(3):384-391. doi: 10.1002/emmm.201201623 PMID: 23495140 [PubMed - as supplied by publisher]

Структура DOI

<https://doi.org/10.7124/bc.000027>



Префікс

Присвоюється **видавництвам**

Формат 10.XXXX або 10.XXXXXX

Показує хто опублікував статтю

Не показує кому в даний час
належить журнал

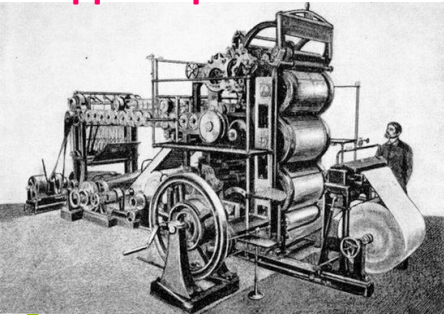
Суфікс

Присвоюється публікації

Унікальний у рамках префікса,
один DOI - один елемент

Схема функціонування DOI

Видавець



дані

url

doi

дані

doi

url

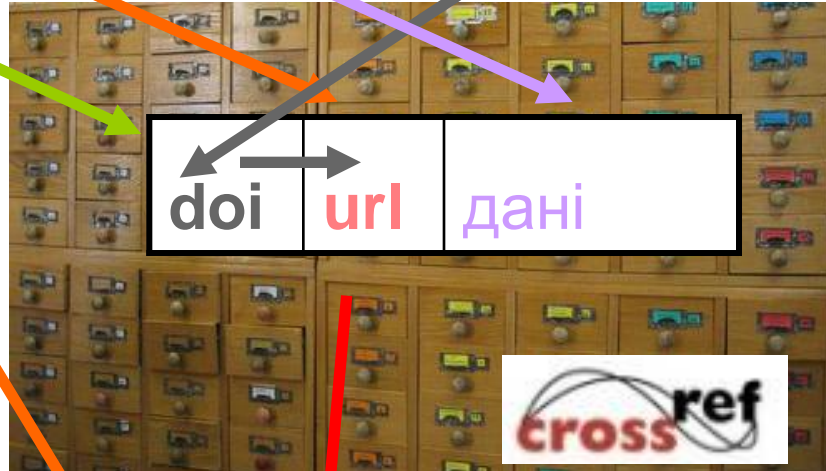
www.crossref.org

DOI Resolver

If you encounter a DOI string (e.g., 10.1037/0003-066X.59.1.29) that is not hyperlinked, you can enter it in the box below:

submit

TIP: You can turn a DOI string into a URL by appending the DOI string to <http://dx.doi.org/>



doi

url

дані

Сайт

url статті

BIOPOLYMERS & CELL

ISSN 0233-7587 (print); 1993-0842 (on-line)

ARCHIVE FOR AUTHORS EDITORIAL BOARD SUBSCRIPTION CONTACTS SEARCH

Biopolym. Cell. 2014; 30(5):329-334.

<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000848>

Relationship between TLR4 signalling alterations and effective human cytomegalovirus infection

Germinia D., Arancieletti M. C.

1. CNRS UMR 8126, Université Paris-Sud 11, Institut Gustave Roussy 114, rue Edouard Bellet, Villejuif, France, 94805
2. Unit of Microbiology and Virology, Department of Clinical and Experimental Medicine; University of Parma via Antonio Gramsci 14, Parma, Italy, 43126

Abstract

Toll-like receptors (TLR), the main class of immune-sensor molecules triggering the innate immunity pathways, are known to be involved in the infection of different RNA and DNA viruses, including herpesviruses. Human cytomegalovirus (HCMV) is a widespread human beta-herpesvirus that infects 80-90 % of the world's population and it can cause severe and even fatal diseases in immunocompromised patients and it is also responsible for birth defects as a consequence of congenital infection. Aim of this review is to discuss the existing data regarding the role of TLRs in HCMV concentrating mainly on TLR4. A better understanding in this relationship could be exploited for the development of efficient early diagnosis methodologies and anti-viral therapies.

Keywords: human cytomegalovirus, Toll-like receptors, innate immune response

Full text: [PDF, in English]

References

doi: 10.000/45831

Вихідні дані
стаття

Relationship between TLR4 signalling alterations and effective human cytomegalovirus infection

D. Germinia¹, M. C. Arancieletti²

¹CNRS UMR 8126, Université Paris-Sud 11, Institut Gustave Roussy 114, rue Edouard Bellet, Villejuif, France, 94805

²Unit of Microbiology and Virology, Department of Clinical and Experimental Medicine; University of Parma via Antonio Gramsci 14, Parma, Italy, 43126

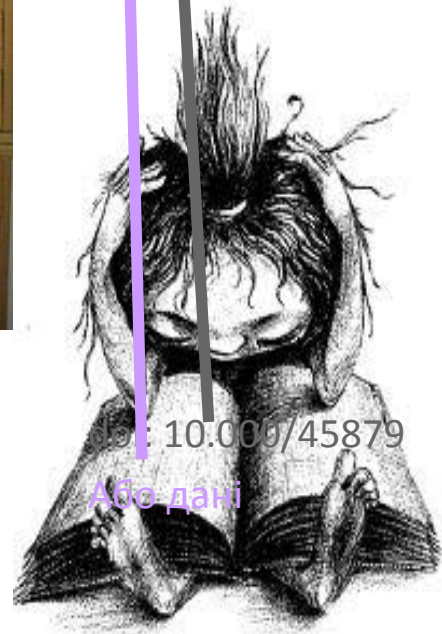
Abstract

Toll-like receptors (TLR), the main class of immune-sensor molecules triggering the innate immunity pathways, are known to be involved in the infection of different RNA and DNA viruses, including herpesviruses. Human cytomegalovirus (HCMV) is a widespread human beta-herpesvirus that infects 80-90 % of the world's population and it can cause severe and even fatal diseases in immunocompromised patients and it is also responsible for birth defects as a consequence of congenital infection. Aim of this review is to discuss the existing data regarding the role of TLRs in HCMV concentrating mainly on TLR4. A better understanding in this relationship could be exploited for the development of efficient early diagnosis methodologies and anti-viral therapies.

Keywords: human cytomegalovirus, Toll-like receptors, innate immune response

Full text: [PDF, in English]

References



doi: 10.000/45879

Або дані

читач

Landing page

Якому об'єкту можна присвоїти DOI?

журнал, номер, том,

стаття,

частина публікації (рисунки, таблиці, графіки)

книга, книжкова серія, окрема глава

або розділ книги,

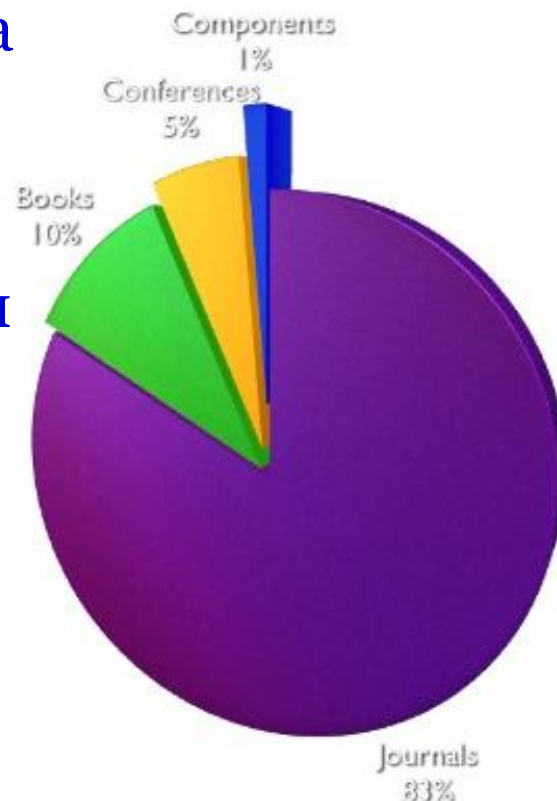
дисертація,

збірки матеріалів конференцій, тези

звіти і інші види наукових

публікацій, тощо

● Journals ● Books ● Conferences ● Components



Для одержання DOI необхідно:

- ✓ Підписати угоду з CrossRef
- ✓ Оплатити річний внесок !
- ✓ Дотримуючись технічних рекомендацій подати **DOI всіх статей 3 останніх років та**
створити вихідні посилання **3 останніх років**
- ✓ Вчасно оплачувати рахунки !
- ✓ При зміні структури сайту поновити інформацію в CrossRef

Не маємо можливості напряму з CrossRef

Укрінформнаука

- <http://u-i-n.com.ua/ua/doi/>

Уран

- <http://www.uran.net.ua/~ukr/ps-crossref.htm>

ISSN, DOI – не є показниками наукової цінності журналу, проте є необхідними атрибутами сучасного видання, яке піклується про своїх читачів, комфортну співпрацю з колегами та власний статус

ISSN



0233-7657

DOI



<http://dx.doi.org/10.7124/bc.000034>

Яка у вас бізнес модель

Бізнес моделі журналів

Традиційна модель

Автори подають статтю

Рецензія – прийом статті

Платять читач (бібліотеки)

Відкритий доступ



Автори подають статтю,

Рецензія – прийом статті – оплата авторами

Читачі – безкоштовний доступ

Гібридна

Автори подають статтю

Рецензія – прийом статті

Автори вирішують як буде розповсюджуватися стаття

традиційна модель – безкоштовно, якщо відкритий доступ - оплачують

ХИЖАЦЬКА?

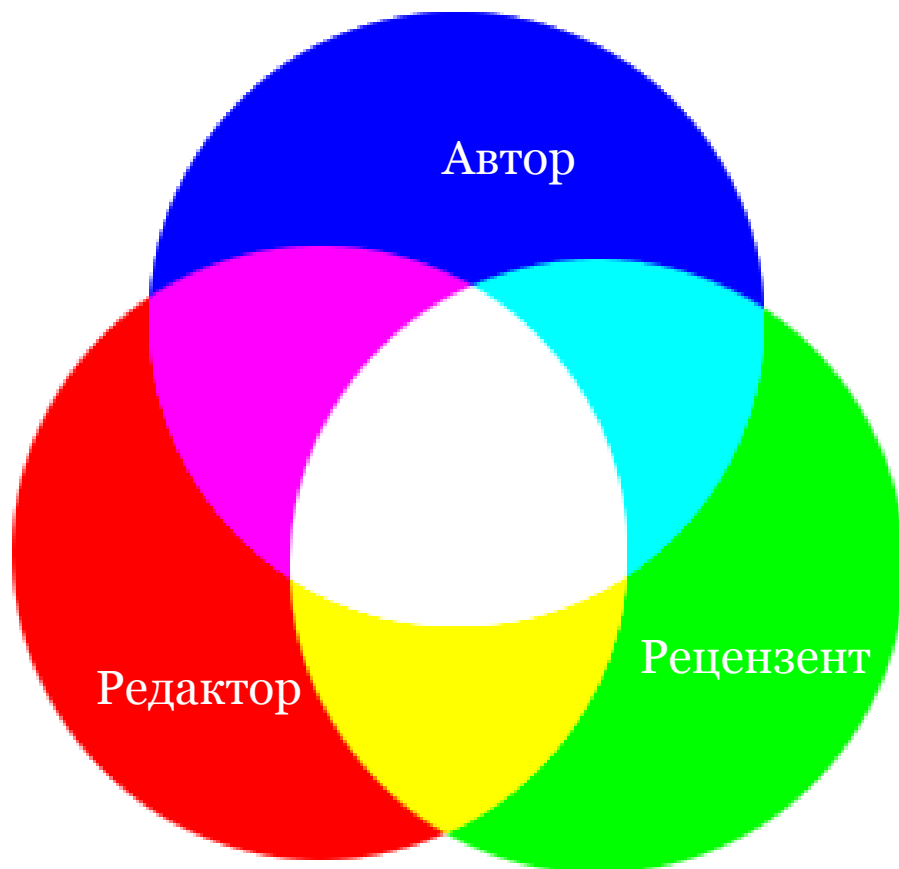
друкуємо все або

без рецензії або

з тією що ви надішлете

Докторів і кандидатів не рецензуємо

Ключові персони журналу



Розуміння потреб ключових персон – шлях до успіху

Потреби кожного

Автор

- Демонстрація та Оцінка отриманих даних
- Максимальне (фокусне) поширення
- Збереження
- Престиж
- Фінансові бонуси
- Шанс продовжити кар'єру

Рецензент

- Дізнатися новинки
- Бонуси
- Визнання

Редактор

- Хобі
- Бізнес
- Презентація досягнень установи

За якими критеріями автор обирає видання?

- ☒ Там друкувався мій науковий керівник
- ☒ Це видання моєї організації
- ☒ Мені надіслали запрошення
- ☒ Безкоштовно/швидко друкує
- ☒ Має імпакт фактор
- ☐ Я регулярно читаю це видання
- ☐ Спеціалізується на моїй темі

Зміна пріоритетів

- ❖ Доступність інформації
- ❖ Вимоги до опублікування результатів роботи
- ❖ Вимоги наукових ступенів і звань
- ❖ Результати можна опублікувати тільки раз!

Структура експериментальної статті

- Назва
- Автори
- Місце виконання роботи
- Резюме (Структуроване)

- Introduction,
- Methods,
- Results,
- and
- Discussion
- Acknowledgements
- Funding
- Список літератури

Омогліфи ⇒ “літерний мікс” або кирилиця в текстах англійською



А О С Е Н Т Р І М В Х - літери якого алфавіту_?

- ВАРВАРА
- варвара
- **червоні – кирилиця**, чорні – латиниця
- Призводить до некоректного розпізнавання та індексування авторів, статей тощо.
- ПЕРЕВІРЯЙТЕ ТЕКСТИ



KHARKIV NATL VN KARAZIN UNIV

KHARKIV NV KARAZIN NATL UNIV

KHARKIV STATE UNIV

KHARKIV V KARAZIN NATL UNIV

KHARKIV V N KARAZIN NATL UNIV

KHARKIV VN KANAZIN NATL UNIV

KHARKIV VN KARAZIN NATL UNIV

KHARKOV NATL UNIV

KHARKOV AM GORKII STATE UNIV

KHARKOV ASTRON OBSERV

KHARKOV KARAZIN NATL UNIV

KHARKOV KARAZINS NATL UNIV

KHARKOV KARAZUNS NATL UNIV

KHARKOV NATL KARAZIN UNIV

Назва установи!

Enhanced Organization name –

поєднає усі варіації в одному профілі і
дозволить представити всі результати і
отримати точну статистику

Журнали, перевіряйте написання установ

Що відбувається зі статтею після подачі до редакції?

- ❖ Оцінка відповідності технічним вимогам та тематиці журналу
- ❖ Призначення рецензентів
- ❖ Рецензування
- ❖ Доопрацювання статті, Відповідь авторів
- ❖ Повторна рецензія
- ❖ Редколегія затверджує номер
- ❖ Додрукарська обробка
- ❖ Друк
- ❖ Розповсюдження

Редколегія

- ❖ Фахівці з тематики видання
- ❖ Працюють в профільних організаціях
- ❖ Мають власні досягнення у відповідній галузі

Роль

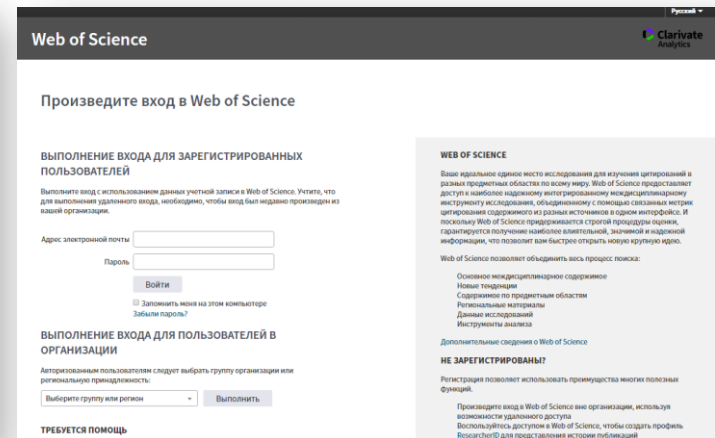
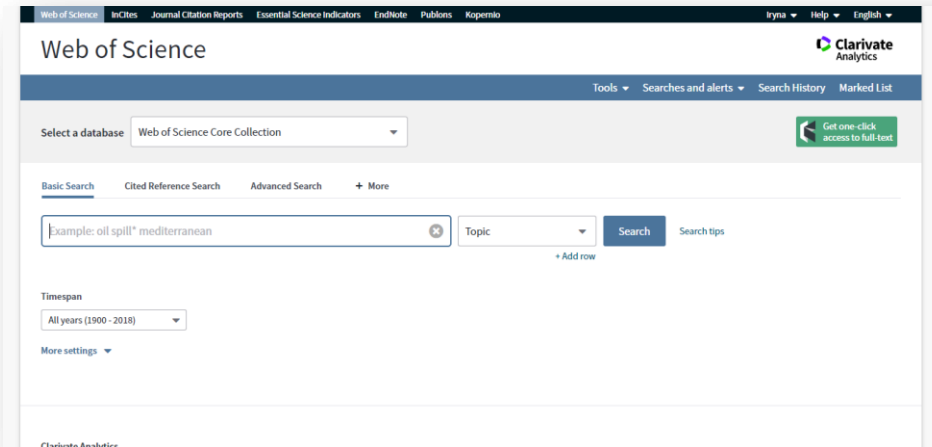
- ❖ Представляти достовірну інформацію
- ❖ Забезпечити неупереджене рецензування
- ❖ Всебічно висвітлювати проблему (залучати авторів)
- ❖ Забезпечувати дохід видавництву

Рецензенти

Роль рецензента

- Перевірка поданих матеріалів
- Визначення
 - Актуальності
 - Унікальності
 - Новизни
 - Адекватності
 - Доцільності

Web of Science: вхід на платформу



<https://youtu.be/TPHiWifVbec>

Реєстрація (як мені працювати вдома)

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Войти Справка Русский

Web of Science

Поиск Мои инструменты

С 10 Декабрь 2017 г. с 12.00 по Гринвичу до 11 Декабрь 2017 г. 00.00 по Гринвичу будет производиться плановое обслуживание сайта Web of Science.

Выбрать базу данных

Основной поиск Поиск по предметной области

Пример: oil spill* mediterranean

Регистрация

Адрес эл. почты:

Введите адрес электронной почты еще раз:

Примечание. Если вы уже зарегистрированы для использования продукта или службы Clarivate Analytics, **выполните вход**.

Зачем нужно регистрироваться в Web of Science?

Подтверждение электронной почты

Регистрация

* Адрес эл. почты: maria.patrakova@tr.com

* Имя:

* Фамилия:

Средний инициал: (дополнительно)

* Пароль:

Инструкции по работе с паролем
Должен быть не менее 8 символов (без пробелов) и содержать:
- как минимум 1 цифру: 0 - 9
- как минимум 1 буквенный символ, с учетом регистра
- как минимум 1 символ: ! @ # \$ % ^ * () ~ ' { } [] | & _
Пример: 1sun%moon

* Повторить ввод нового пароля:

* Главная роль: Выберите главную роль

* Предметная область: Выберите предметную область

Использованное библиографическое программное обеспечение: Выберите использованное библиографическое программное обеспечение

Сообщение было отправлено на:
Проверьте папку "Спам" или
код, указанный в сообщении:

Продолжить

Одна реєстрація на три ресурси ! Web of Science, EndNote, ResearcherID

Де знайти рецензента? Про нас в світі не знають?

The screenshot displays the Web of Science search results page. The main search bar shows the query: **Results: 1,114,096** (from Web of Science Core Collection). The search criteria are: **You searched for: wc=(Education & Educational Research or Education, Scientific Disciplines or Education, Special) ...More**. A green box highlights the search results section.

On the right, a 'Countries/Regions' overlay is visible, showing a list of countries and their record counts. The list is sorted by 'Record Count'. A green box highlights the entry for **UKRAINE (2,582)**.

Countries/Regions	Record Count
USA	407,617
ENGLAND	76,575
PEOPLES R CHINA	50,277
AUSTRALIA	42,816
CANADA	39,551
SPAIN	33,032
GERMANY	17,145
TURKEY	15,258
BRAZIL	14,491
NETHERLANDS	12,323
SCOTLAND	9,271
SOUTH AFRICA	9,138
NEW ZEALAND	9,091
TAIWAN	8,341
ITALY	8,013
ROMANIA	7,432
ISRAEL	7,414
SWEDEN	7,095
FRANCE	7,036
RUSSIA	6,389
JAPAN	6,303
INDONESIA	3,896
WALES	3,849
SOUTH KOREA	3,581
SWITZERLAND	3,393
DENMARK	3,078
POLAND	3,078
UKRAINE	2,582
AUSTRIA	2,236
CHILE	2,197
CYPRUS	1,965
NORTH IRELAND	1,866
THAILAND	1,853
NIGERIA	1,795
SLOVAKIA	1,759
FED REP GER	1,719
SAUDI ARABIA	1,573
BULGARIA	1,568
CUBA	1,568
ECUADOR	1,536
LATVIA	1,534
HONG KONG	629
JORDAN	619
COSTA RICA	607
KAZAKHSTAN	599
PERU	562
LEBANON	547
KENYA	507
OMAN	466
QATAR	457
URUGUAY	432
BOTSWANA	419
GHANA	415
MALTA	399
LUXEMBOURG	387
MACEDONIA	369
ICELAND	357
SRI LANKA	344
VIETNAM	341
UGANDA	337
KUWAIT	331
MOROCCO	329

wc=(Education & Educational Research or Education,
Scientific Disciplines or Education, Special

Як знаходити рецензентів

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

Категории Web of Science

Типы документов

Профили организаций

Финансирующие организации

Открытый доступ

Авторы

Просмотреть все параметры

Названия изданий

Названия серий книг

Названия конференций

Страны/территории

Редакторы

Группы авторов

Языки

Направления исследования

Web of Science Index

Меньше параметров

Для применения расширенных параметров уточнения используйте

Анализ результатов

Рецензенты,
Авторы,
Члены редколлегии
конкуренты

Як? - Комбінуйте фільтри!

Де знайти рецензента? Publons

publons Search, or import by DOI/arXiv/PMID

publons Search, or import by DOI/arXiv/PMID

HOME BROWSE COMMUNITY FAQ

Researchers

Researchers

HIDE FILTERS CLEAR ALL

Name

Institutions

Highly Cited Researchers

347 results

#	RESEARCHER	INSTITUTION
1	B M Boris Minaev	-
2	Olena Zimba	Lviv National Med
3	Tatiana I Andreeva	Babes-Bolyai Unive
4	Rostyslav V Bubnov	Zabolotny Institute
5	Nataliia Kussul	National Technical
6	Pavel Chernyshov	National Medical U
7	Громов Василь	Dnepropetrovsk National University
8	Alexander Zholos	Taras Shevchenko National University o...

Researchers ▶ Roman Lesyk

PROFILE STATISTICS

Roman Lesyk

Head, professor - Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Lviv National Medical Univerist.

BIO

Head of Department of Pharmaceutical, Organic and Bioorganic Chemistry, Danylo Halytsky Lviv National University, Lviv, Ukraine. Professor, PhD, DSc

RESEARCH FIELDS

CHEMICAL SCIENCES

EDITORIAL BOARD MEMBERSHIPS

CURRENT MEMBERSHIPS

Scientia Pharmaceutica Biopolymers and Cell

HAS REVIEWED FOR

(20) Molecules (2) Chemical Biology & Drug Design (2) Royal Society Open Science (1) Journal of Pharmacy and Pharmacol...

PRE PUBLICATION REVIEWS

2018 ✓ Reviewed for Molecules
2017 ✓ Reviewed for Molecules
2017 ✓ Reviewed for Molecules

IDENTIFIERS

publons.com/a/575631/
orcid.org/0000-0002-3322-0080

NAVIGATE

Serves on 2 editorial boards
Has reviewed for 4 journals
25 Pre-publication Reviews

Академія Publons для рецензентів (безкоштовний курс)



10 навчальних модулів з детальними поясненнями і рекомендаціями:

1. Вступ: наукова публікація
2. Структура публікацій
3. Оцінка методології
4. Розділ з даними і матеріалами
5. Опис результатів роботи
6. Етичні аспекти
7. Що очікує видання від рецензентів
8. Робота з редактором
9. Рецензування до публікації статті
10. Рецензування опублікованих робіт

Publons для видавців наукових журналів

Масове
завантаження
архівів рецензій,
щоб відобразити
всю попередню
історію роботи з
рецензентами



Publons
повністю
інтегрується в
видавничу
систему
журналу

Add this
review to
Publons?

☒ Yes

☐ No

Профілі
рецензента
миттєво
оновлюються з
перевіреною
записом
виконаних
рецензій

Verified Peer Review Record
Dr. Pierre Réveur
Verified on 10/10/2017

Peer Review Summary
Reviewed for Journal of Neuroscience

PRE PUBLICATION REVIEWS

2017	✓ Reviewed for	Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for	Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for	Conference on Neural Information Processing Syst...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	Medical Image Computing and Computer-assisted...
2017	✓ Reviewed for	IEEE Transactions on Neural Networks and Learni...

Showing 10 of 57 [SHOW MORE](#)

Електронне
повідомлення
рецензента про
вихід публікації, яку
він рецензував.

BMJ Open

Dear John Brown,

We're writing to let you know that [Article about Science](#), which you reviewed and got recognition for on Publons, was published on January 17th in BMJ Open.

Thank you for playing an important role in this manuscript's path to publication.

We thought you would be interested to know how this paper has been received by the research community. Below is a summary of the [article's Submetrics](#).

16 Tweets

This email is powered by **Publons**. You can see this article's record on Publons [here](#).

You are receiving this email because BMJ Publishing Group has partnered with Publons to give recognition for peer reviews and get signed up for a Publons account.

Customer Service
Email: help@publons.com
Web: publons.com

Copyright © BMJ Publishing Group Ltd or related companies. All rights reserved. **BMJ**

адміністративний
доступ
даними і аналітиці
по рецензентам



Publons today

2m+

REVIEWS



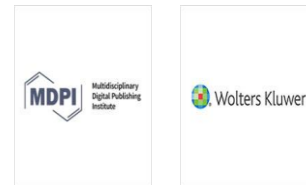
500k+

REVIEWERS



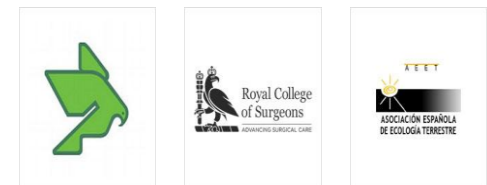
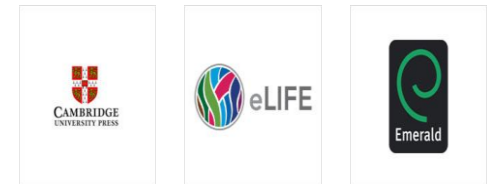
2,000+

PARTNERED
JOURNALS



50+

PUBLISHERS



Publons products & services



**Researcher
profiles**



**Publons
Academy**



**Reviewer
Recognition
Service**



**Publons
Reviewer
Connect**



**Publons for
Funders**



**Publons for
institutions**



Publons Reviewer Connect

Find, screen and connect
with reviewers



7m+ authors (*Web of Science*)
100m+ documents (*Web of Science*)



500k+ reviewers
3m+ reviews
Reviewer profile and
availability



Find



Screen



Connect

Find

Powerful
Search



Comprehensive search parameters

- Title
- Abstract
- Journal
- Authors
- Exclude reviewers
- Search period (last 3, 4, our 5 years)

Powerful search algorithm

Our proprietary algorithm trawls the extensive Web of Science citation index and Publons exclusive review database to return up to 30 precise recommendations for subject-matter experts, from over 7-million authors.

Exclusive, trusted cross-publisher databases

Publons and Web of Science are the best-in-class, cross publisher sources for publication and peer review information.

What are the most common reasons you decline an invitation to review?


70.6%

Article was outside my area of expertise


-- 2018 Publons' global survey of 11,500+ reviewers

Найти рецензентов для

- **Patterns and drivers of post-socialist farmland abandonment in Western Ukraine**
- **By:** [Baumann, M](#)
- Farmland abandonment restructures rural landscapes in many regions worldwide in response to gradual industrialization and urbanization. In contrast, the political breakdown in Eastern Europe and the former Soviet Union triggered rapid and widespread farmland abandonment, but the spatial patterns of abandonment and its drivers are not well understood. Our goal was to map post-socialist farmland abandonment in Western Ukraine using Landsat images from 1986 to 2008, and to identify spatial determinants of abandonment using a combination of best-subsets linear regression models and hierarchical partitioning. Our results suggest that farmland abandonment was widespread in the study region, with abandonment rates of up to 56%. In total, 6600 km(2) (30%) of the farmland used during socialism was abandoned after 1991. Topography, soil type, and population variables were the most important predictors to explain substantial spatial variation in abandonment rates. However, many of our a priori hypotheses about the direction of variable influence were rejected. Most importantly, abandonment rates were higher in the plains and lower in marginal areas. The growing importance of subsistence farming in the transition period, as well as off-farm income and remittances likely explain these patterns. The breakdown of socialism appears to have resulted in fundamentally different abandonment patterns in the Western Ukraine, where abandonment was a result of the institutional and economic shock, compared to those in Europe's West, where abandonment resulted from long-term socio-economic transformation such as urbanization and industrialization



Q

[HOME](#)
[BROWSE](#)
[COMMUNITY](#)
[FAQ](#)


Reviewer Connect

Publons Reviewer Connect


Find reviewers for your manuscripts by searching *Publons* and *Web of Science*. Enter your manuscript details and click search to generate reviewer suggestions.

Title

Abstract


Journal

Authors

FIRST NAME	LAST NAME	EMAIL ADDRESS	
First name	Last name	Email address	

ADD AUTHOR

Excluded reviewers

FIRST NAME	LAST NAME	EMAIL ADDRESS	
First name	Last name	Email address	

ADD EXCLUDED REVIEWER

Результаты

Click to see more details | XLSX

RESEARCHER	# ARTICLES	# VERIFIED REVIEWS	KEYWORDS	PROFILE LINKS	POTENTIAL CONFLICTS	EMAIL
TK Tobias Kuemmerle	34	?	Farmland abandonment, Eastern-europe, Con...			
AP Alexander Prishchepov	11	4	Climate change and land use, Eastern Europe...			
CL Christian Levers Humboldt Univ	10	?	Europe, Land-use change, Boosted regressio...			
SL Shengfa Li	1	3	land use land cover, Farmland abandonment,...			
SE Stephan Estel	4	?	Farmland abandonment, Europe, Land-use ch...			
MS Max Schneider	1	?	Drivers, Land-use change, De-intensification, ...			
NK Natalia Kolecka	2	5	Forest cover change, The polish carpathians,...			
GS Guandong Su Hiroshima Univ						
MM Marcus Mergel Southwestphalia U						
LC Lin Chen						
QZ Qian Zhang						

Contact via Publons

Here's the most recent available email address for Natalia Kolecka:

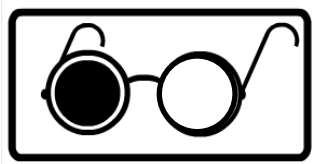
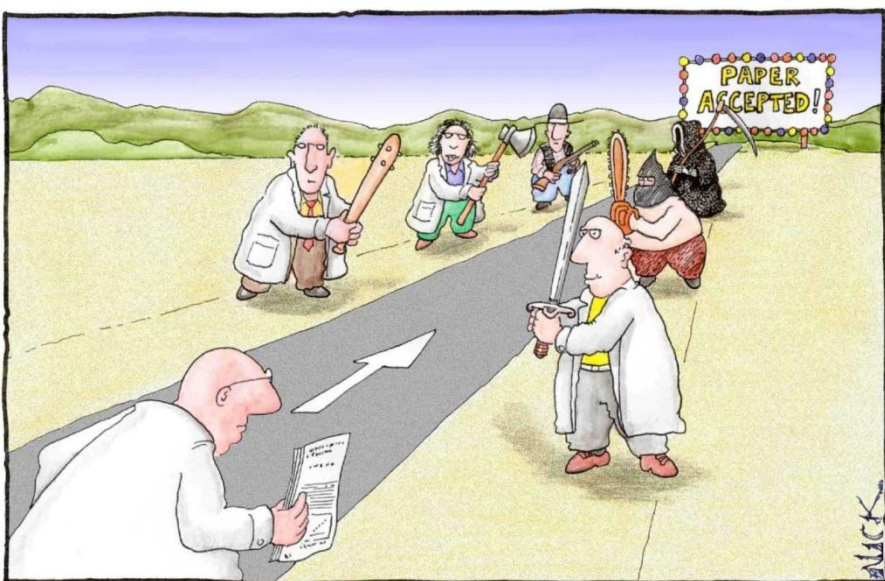
Email Address
natalia.kolecka@uj.edu.pl COPY

Name
Natalia Kolecka COPY

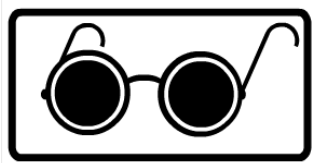
Natalia Kolecka is associated with:

- 1 institutional email address

Peer Review Single blind чи Double blind



- Автор не знає хто рецензує его роботу - Single blind



- Автор не знає рецензента і рецензент не знає хто автор статті - double blind

Що оцінюють редколегія/рецензенти

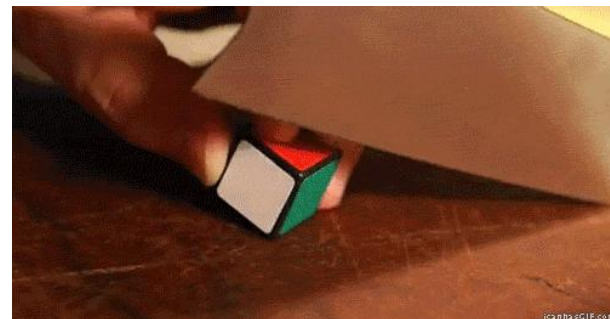
- ✓ Відповідність профілю видання
- ✓ Чи цікаво аудиторії журналу
- ✓ Новизну, актуальність
- ✓ Використання сучасних методів,
- ✓ Логічність викладення, обговорення, висновків
- ✓ Статистична обробка, біоетика
- ✓ Оформлення наочних матеріалів
- ✓ Мова
- ✓ Оформлення
- ✓ Література

На які запитання дає
відповідь ваш рецензент?

Асортимент недоброчесних практики

- Фальсифікація
- «Саямі публікації»
- Самоцитування
- Договірні цитування

ФАЛЬСИФИКАТ



Види плагіату

Копіювання

Перефразування

“Клаптиковий”

Не точно цитування!!

Плагіат —
привласнення авторства на чужий
твір або на чуже відкриття,
винахід чи раціоналізаторську
пропозицію, а також
використання у своїх працях
чужого твору без посилання на
автора (BiKi)

*"Плагиат - единственный вид кражи,
когда вор сообщает свою фамилию"*



Як ви перевіряєте на плагіат?



Недобро́рочесні практики

ЗНИЩУЮТЬ
репутацію вченого!

А що ваше видання робить якщо
викрило такі порушення?
Чи прописана ця процедура на сайті?

Гюстав Доре
Вигнання Адама і Єви з раю

Які бувають статті?

Відповідь рецензента

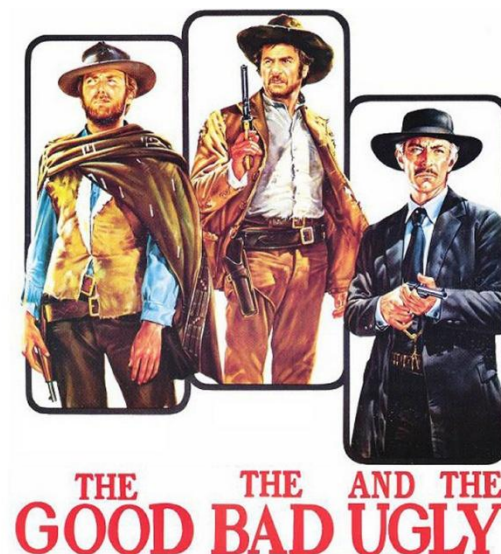
- Хороші, добре написані
- Хороші, погано написані
- Погані, добре написані
- Погані, погано написані

Accept

Minor Revision

Major Revision

Reject



Автори

ResearcherID

Ідентифікатор вченого, безкоштовний ресурс, дозволяє:

1. Представити всі власні публікації в тому числі з **ВАШОГО** видання!
2. Інтегрований з **Orcid!**

На 26 лютого 2019 у **31459** українських науковців

Скільки з них додали свої статті з українських видань?

Скільки з них працює у вашій установі?

<http://www.researcherid.com/>

Перехід в ResearcherID в Web of Science

The screenshot displays the Web of Science homepage. At the top, a dark navigation bar contains links to various services: Web of Science, InCites, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, EndNote, Publons, and Kopernio. On the right side of this bar, a user profile dropdown menu is open, showing the name 'Iryna' and options for 'Справка' (Help) and 'Русский' (Russian). Below the navigation bar, the 'Web of Science' logo is prominently displayed on the left, and the 'Clarivate Analytics' logo is on the right. A central navigation bar features a dropdown menu labeled 'Инструменты' (Tools), which is currently expanded to show options: 'Web of Science Core Collection', 'Kopernio', 'Publons', and 'ResearcherID'. The 'ResearcherID' option is highlighted with a green box. To the left of this menu, there is a section titled 'Выбрать базу данных' (Select database) with 'Web of Science Core Collection' selected. To the right, there is a green button that says 'Get one-click access to full-text'. Below the navigation bar, the main search area is visible. It includes a search bar with the placeholder text 'Пример: oil spill* mediterranean', a search button labeled 'Поиск', and a link for 'Советы по поиску' (Search tips). There are also filters for 'Период' (Period) set to 'Все годы (1900 - 2018)' and a section for 'ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ' (Other parameters) with checkboxes for 'Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время' and 'Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время'. A dropdown menu for 'Тема' (Topic) is also present.

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Справка Русский

Web of Science Clarivate Analytics

Инструменты Поиск по ключевым запросам и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Выбрать базу данных Web of Science Core Collection Kopernio Publons ResearcherID

Основной поиск Поиск по приставной библиографии + Больше

Пример: oil spill* mediterranean Тема Поиск Советы по поиску

+ Добавить строку

Период Все годы (1900 - 2018)

ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ

Web of Science Core Collection: указатели цитирования

☒ Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED) --1900-по настоящее время

☒ Social Sciences Citation Index (SSCI) --1900-по настоящее время

Подсказывать названия изданий при наборе Выкл.

Число отображаемых полей поиска по умолчанию

ResearcherID

ResearcherID

[Home](#)
[Login](#)
[Search](#)
[Interactive Map](#)
[EndNote](#)
[Publons](#)

Minaev, Boris F.

[Return to Search Page](#)
[Get A Badge](#)
[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: E-9895-2014

URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-9895-2014>

My Institutions (more details)

Primary Institution: Cherkasy National Bohdan Khmelnytsky University

Sub-org/Dept: Department of Chemistry

Role: Researcher (Non-Academic)

My Publications

My Publications (283)

View Publications

Citation Metrics

ResearcherID labs

Create A Badge

Collaboration Network

Citing Articles Network

My Publications: View

This list contains papers that I have authored.

283 publication(s)

Page 1 of 29

Go

Sort by: Publication Year Results per page: 10

- Title: Optical tuning of tetrabenzo[8]circulene derivatives through pseudorotational conformational isomerization

Author(s): Baryshnikov, Gleb V.; Valiev, Rashid R.; Minaev, Boris F.; et al.

Source: Dyes and Pigments Volume: 151 Pages: 372-379 Published: APR 2018

Times Cited: 0

DOI: 10.1016/j.dyepig.2018.01.013

added 25-Apr-18
- Title: A computational study of aromaticity and photophysical properties of unsymmetrical azatrioxa[8]circulenes

Author(s): Baryshnikov, Gleb V.; Valiev, Rashid R.; Minaev, Boris F.; et al.

Source: New Journal of Chemistry Volume: 41 Issue: 7 Pages: 2717-2723 Published: APR 7 2017

Times Cited: 4

DOI: 10.1039/c9nj03925a

added 02-Jun-17
- Title: Comparative study of the structural and spectral properties of tetraaza- and tetraoxaannelated tetracirculenes

Author(s): Minaeva, V. A.; Karaush, N. N.; Minaev, B. F.; et al.

Source: Optics and Spectroscopy Volume: 122 Issue: 4 Pages: 523-540 Published: APR 2017

Times Cited: 1

DOI: 10.1134/S0030400X17030134


added 27-May-17
- Title: Influence of Molecular Oxygen on Ortho-Para Conversion of Water Molecules

Author(s): Valiev, R. R.; Minaev, B. F.




Source: Russian Physics Journal Volume: 60 Issue: 3 Pages: 495-493 Published: JUL 2017

Times Cited: 0

added 30-Aug-17

 **Clarivate**
Analytics

Додавання публікацій до ResearcherID

-  Web of Science
-  EndNote (my publications)
-  ORCID

ResearcherID потребує своєчасного оновлення

Web of Science

Clarivate Analytics

Поиск Инструменты Поисковые запросы и оповещения История поиска Список отмеченных публикаций

Результаты: 29
(из Web of Science Core Collection)

Выберите статьи, сгруппированные по имени автора [bogorov v](#)

Вы искали: АВТОР: (bogorov v) ...Больше

Создать оповещение

Уточнение результатов

Искать в результатах...

Годы публикаций

2018 (2)
1973 (1)
1970 (1)

Сортировать по: публ. Количество цитирований Показатель использования Соответствие Больше

Выбрать всю страницу

Сохранить в файл другого формата

Сохранить в EndNote online

Сохранить в EndNote desktop

Сохранить в ResearcherID – "Я написал"

Сохранить в InCites

Сохранить в файл другого формата

1. Evaluating the Relationship between Publications SCI-E (2015) and the Study of Russian

Автор: Libkind, A. N.; Markusova, V. A.; Bogorov, V. A.; ...
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
Опубликовано: MAR 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

2. Usage metrics vs classical metrics: analysis of Russia's research output

Автор: Markusova, Valentina; Bogorov, Valentin; Libkind, Alexander
SCIENTOMETRICS Том: 114 Выпуск: 2 Специальный выпуск: SI Стр.: 593-603 Опубликовано: FEB 2018

Полный текст от издателя

Просмотреть аннотацию

Добавьте в список отмеченных публикаций

Анализ результатов

Создание отчета по цитированию

Количество цитирований: 0
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Количество цитирований: 1
(из Web of Science Core Collection)

Показатель использования

Редагування профілю

ResearcherID

[Home](#)
[My Researcher Profile](#)
[Refer a Colleague](#)
[Logout](#)
[Search](#)
[Interactive Map](#)
[EndNote](#)
[Publons >](#)

Vassetzky, Yegor S

Get A Badge

ResearcherID Labs

Your labs page and badge show only your public data

ResearcherID: C-8447-2008

Other Names: Vassetzky, Yegor S.; Vassetzky, Y. S.; VASSETZKY, YS; VASSETZKY, ES; VASSETSKY, Y; VASSETSKY, ES; VASSETSKY, ES; VASSETSKII, YS; VASSETSKII, ES

E-mail: vassetzky@igr.fr

URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-8447-2008>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Developmental Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other; Oncology

Keywords: epigenetics; cancer; neuromuscular disorders; nuclear architecture and organization

Publons: [Link ResearcherID with Publons](#)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3101-7043>

Exchange Data With ORCID

My Institutions (more details)

Primary Institution: CNRS

Sub-org./Dept: UMR 8126 "Molecular Interactions and Cancer"

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions: Institut de Génétique Humaine

Manage Profile

Preview Public Version

Прізвища, інститути, ключові слова

Description: My laboratory is working on chromatin organization in normal cells and in some diseases, such as facio-scapulo-humeral dystrophy (FSHD) and cancer.

My URL: <http://vassetzky.com/default.aspx>
https://www.researchgate.net/profile/Yegor_Vassetzky

My Publications

My Publications (221)

View Publications

Citation Metrics

Manage | Add

ResearcherID labs

Create A Badge

Collaboration Network

Citing Articles Network

Publication Groups

Publication List 1 (0)

View Publications

Citation Metrics

Manage | Add

My Publications: View

Manage List

Add Publications

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the Web of Science (click here for more information). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

221 publication(s)

◀◀

Page 1 of 23

Go

▶▶

Sort by: Publication Year Results per page: 10

1. Title: A Comparison of Techniques to Evaluate the Effectiveness of Genome Editing

Author(s): Germini, D.; Tsfasman, T.; Zakharova, V. V.; et al.

Source: Trends in Biotechnology Volume: 36 Issue: 2 Pages: 147-159 Published: 2018

Times Cited: 0

DOI: 10.1016/j.tibtech.2017.10.008

added 20-Mar-18

2. Title: Genetic and Epigenetic Mechanisms of beta-Globin Gene Switching

Author(s): Iarovaia, O. V.; Kovina, A. P.; Petrova, N. V.; et al.

Source: Biochemistry-Moscow Volume: 83 Issue: 4 Pages: 381-392 Published: 2018

Times Cited: 1

DOI: 10.1134/s0006297918040090

added 20-Jun-18

публікації

EndNote

Clarivate Analytics

EndNote™ My References Collect Organize Format Match Options Downloads

Quick Search

Search for

In All My References

Search

My References

All My References (238)

[Unfiled] (0)

Quick List (0)

Trash (407) Empty

▼ My Groups

egArt (25)

▼ ResearcherID

My Publications (213)

Publication List 1 (0)

Publication List 2 (0)

My Publications

Show 50 per page

Page 1 of 5 Go

Sort by: First Author -- A to Z

Author	Year	Title
Allin, J.	2009	NUCLEAR DYNAMICS AND EPIGENETIC MARKS OF TRANSCRIPTION IN MANTLE CELL LYMPHOMA Cellular Oncology Added to Library: 25 Jun 2017 Last Updated: 25 Jun 2017 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Allin, J.	2014	Perinuclear relocalization and nucleolin as crucial events in the transcriptional activation of key genes in mantle cell lymphoma Blood Added to Library: 25 Apr 2014 Last Updated: 28 Aug 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 18
Avdieiev, S.	2014	Bradykinin antagonists and thiazolidinone derivatives as new potential anti-cancer compounds Bioorganic & Medicinal Chemistry Added to Library: 28 Aug 2016 Last Updated: 28 Aug 2016 View in Web of Science™ Source Record, Related Records, Times Cited: 9
Avdieiev, S.S.	2014	Growth suppression activity of bradykinin antagonists in glioma cells

Папку My Publications в EndNote синхронізовано з ResearcherID

Профіль ResearcherID заповнити і відкрити до перегляду

ResearcherID

Clarivate Analytics

[Home](#)
[My Researcher Profile](#)
[Refer a Colleague](#)
[Logout](#)
[Search](#)
[Interactive Map](#)
[EndNote](#)
[Publons](#)

Vassetzky, Yegor S

Get A Badge

ResearcherID Labs

Your labs page and badge show only your public data

Manage Profile

Preview Public Version

ResearcherID: C-6447-2008

Other Names: Vassetzki; Vassetzky, Yegor S.; Vassetzky, Y. S.; VASSETZKY, YS; VASSETZKY, ES; VASETSKY, Y; VASETSKY, ES; VASETSKY, ES; VASETSKII, YS; VASETSKII, ES

E-mail: vassetzky@igr.fr

URL: <http://www.researcherid.com/rid/C-6447-2008>

Subject: Biochemistry & Molecular Biology; Cell Biology; Developmental Biology; Life Sciences & Biomedicine - Other; Oncology

Keywords: epigenetics; cancer; neuromuscular disorders; nuclear architecture and organization

Publons: [Link ResearcherID with Publons](#)

ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-3101-7043>

Exchange Data With ORCID

My Institutions (more details)

Primary Institution: CNRS

Sub-org./Dept: UMR 8126 "Molecular Interactions and Cancer"

Role: Researcher (Academic)

Joint Affiliation:

Sub-org./Dept:

Role:

Past Institutions: Institut de Génétique Humaine

Description: My laboratory is working on chromatin organization in normal cells and in some diseases, such as facio-scapulo-humeral dystrophy (FSHD) and cancer.

My URLs: <http://vassetzky.com/default.aspx>
https://www.researchgate.net/profile/Yegor_Vassetzky

My Publications

My Publications (221)

View Publications

Citation Metrics

Manage | Add

My Publications: View

Manage List

Add Publications

This list is to be used for publications that you have authored. You have the ability to make this list public or private. If public, then visitors of ResearcherID can see your scholarly output, and your list will be sent to the *Web of Science* (click here for more information). Click on the **Manage Profile** button at the top-right corner of the page and select the Publication Lists tab to change the privacy settings of your data.

221 publication(s)

Page 1 of 23

Go

Sort by: Publication Year

Results per page: 10

ResearcherID

ResearcherID

[Home](#)
[Login](#)
[Search](#)
[Interactive Map](#)
[EndNote](#)
[Publons >](#)

Minaev, Boris F.
[Return to Search Page](#)
[Get A Badge](#)
[ResearcherID Labs](#)

ResearcherID: E-8685-2014
URL: <http://www.researcherid.com/rid/E-8685-2014>

My Institutions [\(more details\)](#)
Primary Institution: Cherkasy National Bohdan Khmelnytsky University
Sub-org/Dept: Department of Chemistry
Role: Researcher (Non-Academic)

My Publications

My Publications (283)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.
Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year

Year	Citations
1998	50
1999	60
2000	70
2001	80
2002	90
2003	100
2004	110
2005	120
2006	130
2007	140
2008	150
2009	160
2010	170
2011	180
2012	190
2013	200
2014	210
2015	220
2016	230
2017	240
2018	250

Total Articles in Publication List: 283
Articles With Citation Data: 283
Sum of the Times Cited: 4358
Average Citations per Article: 15.40
h-index: 33
Last Updated: 10/09/2018 21:44 GMT

Total Articles in Publication List: 283
Articles With Citation Data: 283
Sum of the Times Cited: 4358
Average Citations per Article: 15.40
h-index: 33
Last Updated: 10/09/2018 21:44 GMT

Orcid ↔ ResearcherID

І все це реклама вашого видання

The screenshot shows the ORCID iD profile for Iryna Tykhonkova. The profile includes the following sections:

- ORCID ID:** 0000-0003-1115-3742
- Also known as:** Ирина Тихонкова, Ирина Тихонкова
- Country:** Ukraine
- Keywords:** SEREX, tumor-associated antigens, thyroid cancer, melanoma, antibody
- Websites:** ResearchGate
- Other IDs:** ResearcherID: O-1697-2013, Scopus Author ID: 8395539500
- Education (1):** Taras Shevchenko National University of Kyiv: Kyiv, Ukraine (1994-09 to 1999-06-30)(Biochemistry). Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Employment (1):** Institute of Molecular Biology and Genetics of NAS of Ukraine: Kyiva, Ukraine (2011-01 to present (Cell Signaling)). Senior Researcher. Source: Iryna Tykhonkova. Created: 2013-12-23.
- Works (22):** Список літератури наукової статті – важливий індикатор якості статті (як не мати зайвого клопоту з його оформленням).

<https://orcid.org/>

Додати статті

The screenshot shows the ORCID iD profile page for Iryna Tykhonkova. The browser address bar displays "Secure | https://orcid.org/my-orcid".

Other IDs
 Scopus Author ID: 8395539500
 ResearcherID: O-1697-2013

Funding (3)

- Adenovirus proteins purification for crystallography**
 EcoNet (Paris, France)
 2005-05 to 2005-08 | Grant
 Source: Iryna Tykhonkova
 Preferred source
- Adenovirus proteins purification for crystallography**
 EcoNet (Paris, France)
 2004-06 to 2004-08 | Grant
 Source: Iryna Tykhonkova
 Preferred source
- Searching and characterization tumour associated antigen**
 INTAS (Brussels, Belgium)
 1999-11 to 2000-07 | Grant
 Grant: YSF 01/1-0180
 Source: Iryna Tykhonkova
 Preferred source

Works (27 of 27)

Criteria and journals selection process to
 Core Collection
 2017-09-18 | book-chapter
 DOI: 10.15407/akademperiodyka.337.093
 Source: Crossref
 Preferred source

Buttons: + Add works, Export works, Bulk edit, Sort, Search & link, Import BibTeX, Add manually.

ResearcherID

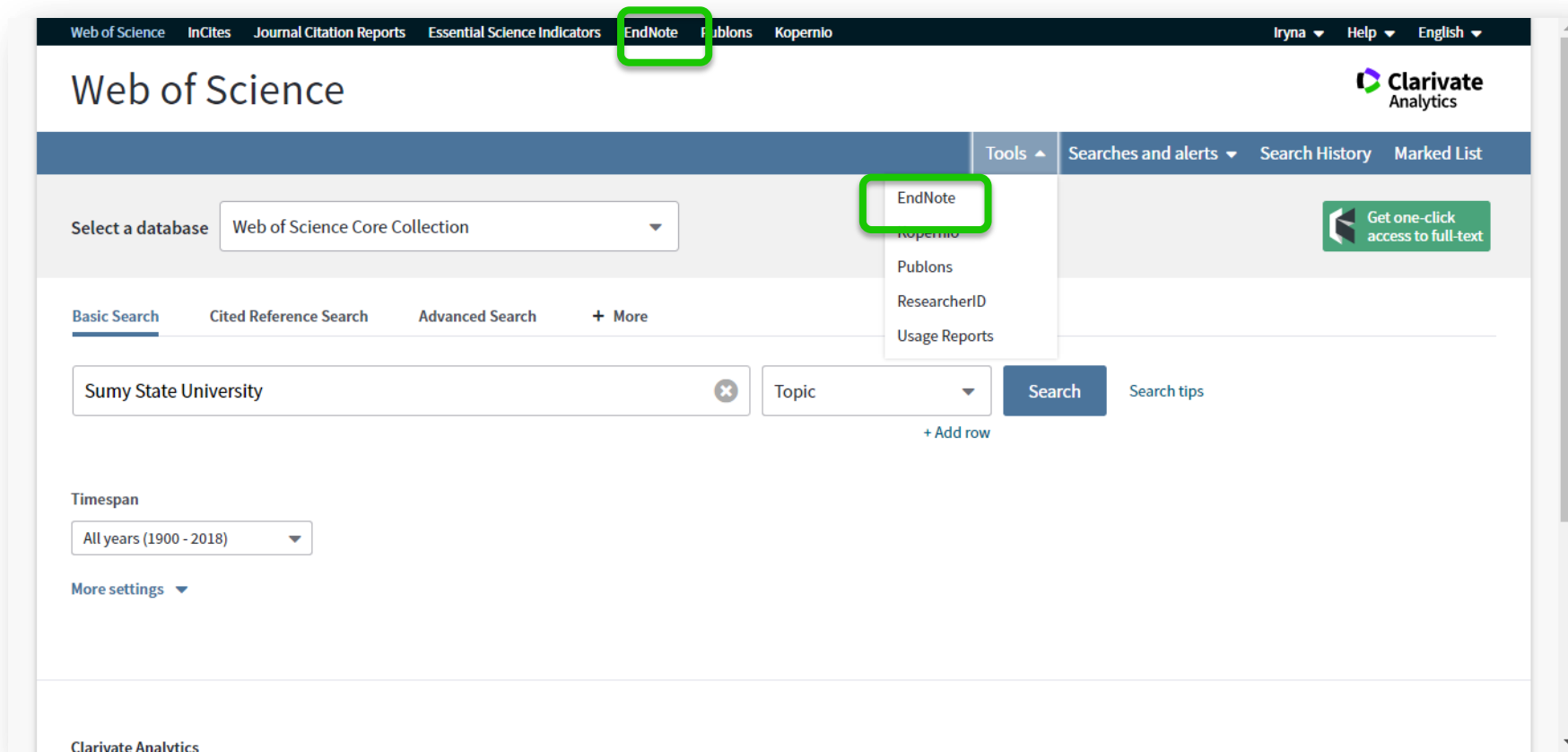
ResearcherID is a global, multi-disciplinary scholarly research community where members can register for unique identifier, build a profile of their scholarly works, view citation metrics, and search for like-minded researchers. ➔

Референс-менеджер EndNote

Берсії EndNote

	ENDNOTE X8	ENDNOTE ONLINE	ENDNOTE BASIC
	Деск топова	Безкоштовно з Web of Science	Безкоштовна
Reference storage	Не обмежено	Не обмежено	50000
Attachment storage	Не обмежено	2 Гб	2 Гб
Available formatting styles	6000+	4000+	21
Integration with MS Word	✓	✓	✓
One-click "Find full text"	✓		
PDF search and annotation	✓		
Create your own formatting styles	✓		

Доступ до EndNote



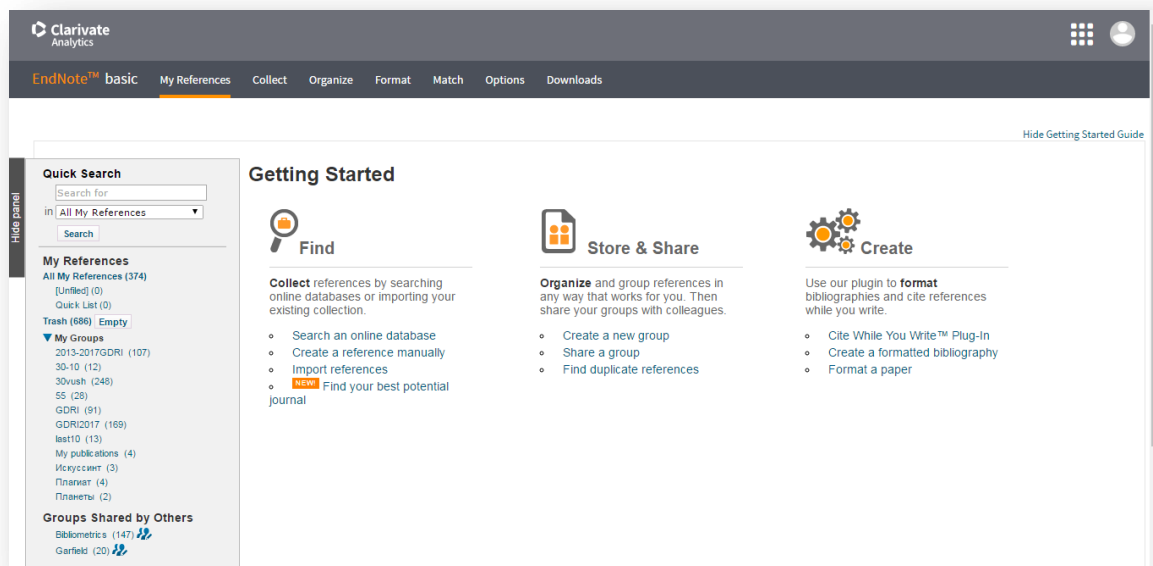
Или my.endnote.com

Який формат списку літератури обрати

- ❖ Той що розпізнається базами даних
- ❖ Той що чітко ідентифікує статтю
- ❖ Той що є в референс менеджерах

Журнали, перевіряйте коректність переліку
літератури

EndNote



Collect

- Експорт

WoS

Бібліотек

Google Scholar

- Заповнити картку

Organize

Формування каталогу

Поділитися

Додавання повних текстів

Format

Оформлення статей

Match

Пошук журналу

Якщо автори користуються EndNote помилок у оформленні не буде

Створити картотеку
статей в EndNote

3 Web of Science

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons Kopernio Iryna Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Free Full Text from Publisher Full Text from Publisher

Save to EndNote online Save to EndNote desktop Save to ResearcherID - I wrote these Save to FECYT CVN Save to Other File Formats Save to RefWorks

Add to Marked List 2 of 64

Analysis and Verification of Surface Roughness Constitution Model After Mac

By: Miko, E (Miko, Edward)^[1]; Nowakowski, L (Nowakowski, Lukasz)^[1]

XIIITH INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND ENGINEERING CONFERENCE HERMETIC SEALING, VIBRATION RELIABILITY AND COMPRESSOR MACHINERY-HERVICON-2011
 Edited by: Martsynkovskyy, V; Zahorulko, A
 Book Series: Procedia Engineering
 Volume: 39 Pages: 395-404
 DOI: 10.1016/j.proeng.2012.07.043
 Published: 2012
 Document Type: Proceedings Paper

Conference
 Conference: 13th International Scientific and Engineering Conference on Hermetic Sealing, Vibration Reliability and Ecological Safety of Pump and Compressor Machinery (HERVICON)

PDF found View PDF

Location: Sumy, UKRAINE
 Date: SEP 06-09, 2011

https://apps.elsevier.com/home.do?SID=F4DbZyR4gESHE8GXrFo

Citation Network

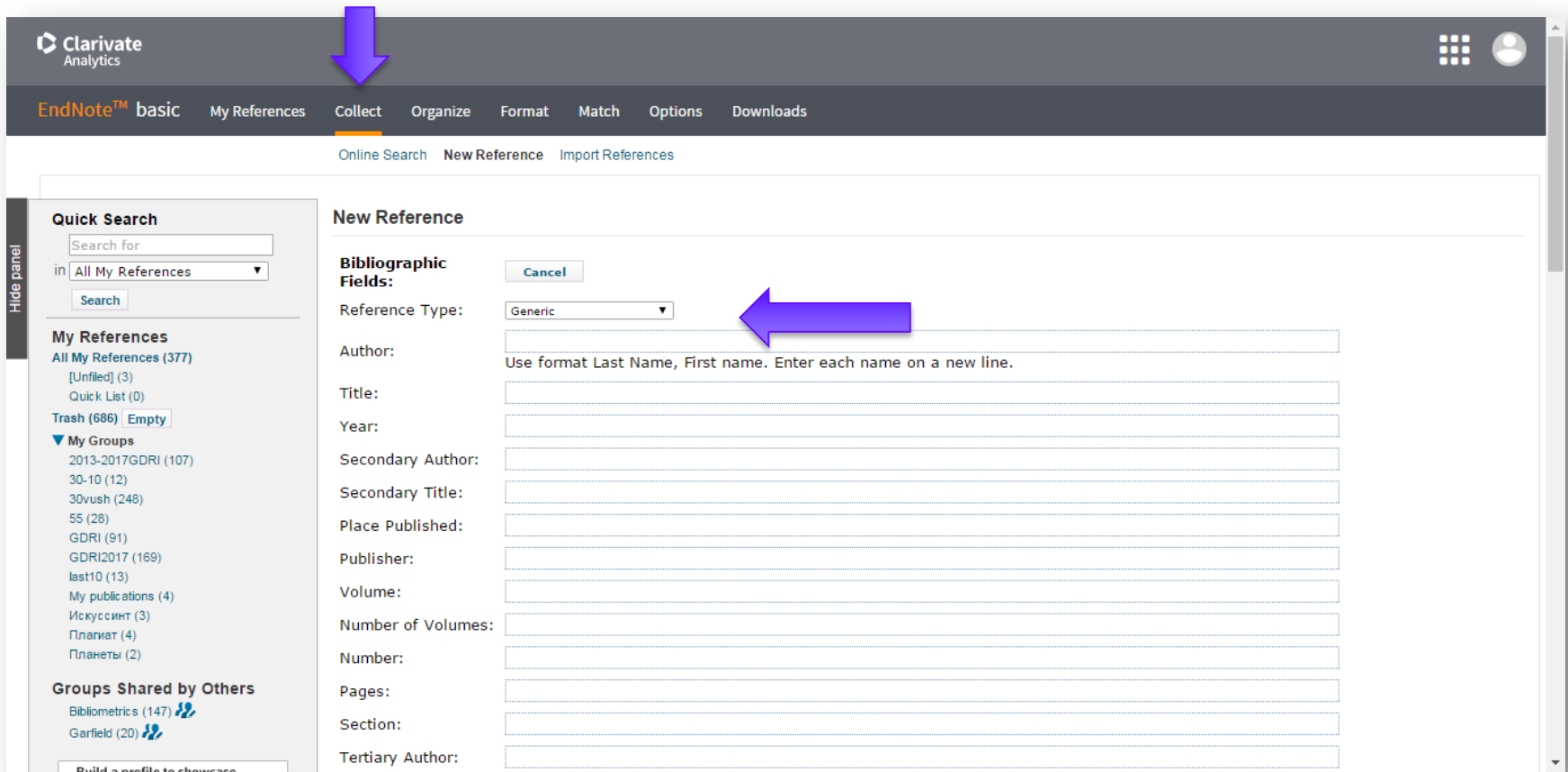
In Web of Science Core Collection

19
 Times Cited
 Create Citation Alert

All Times Cited Counts
 19 in All Databases
 See more counts

8
 Cited References
 View Related Records

Створити запис



Clarivate Analytics

EndNote™ basic My References **Collect** Organize Format Match Options Downloads

Online Search New Reference Import References

Quick Search

Search for

in All My References ▼

Search

My References

All My References (377)

[Unfiled] (3)

Quick List (0)

Trash (686) Empty

▼ My Groups

2013-2017GDRI (107)

30-10 (12)

30vush (248)

55 (28)

GDRI (91)

GDRI2017 (169)

last10 (13)

My publications (4)

Искуссинт (3)

Плагіат (4)

Планеты (2)

Groups Shared by Others

Bibliometrics (147)

Garfield (20)

Build a profile to showcase

New Reference

Bibliographic Fields: Cancel

Reference Type: Generic ▼

Author:

Use format Last Name, First name. Enter each name on a new line.

Title:

Year:

Secondary Author:

Secondary Title:

Place Published:

Publisher:

Volume:

Number of Volumes:

Number:

Pages:

Section:

Tertiary Author:

Типы данных зависят от источника

Оформлення статті

Оформлення статті

Clarivate Analytics

EndNote™ basic

My References

Collect

Organize

Format

Match

Options

Downloads

Bibliography

Cite While You Write™ Plug-In

Format Paper

Export References

Cite While You Write™ Plug-In

Use the EndNote plug-in to insert references, and format citations and bibliographies automatically while you write your papers in Word. This plug-in also allows you to save online references to your library in Internet Explorer for Windows.

U.S. Patent 8,082,241

See [Installation Instructions and System Requirements](#).

[Download Windows with Internet Explorer plug-in](#)
[Download Macintosh](#)

EndNote Plug-Ins Installer

THOMSON REUTERS

ENDNOTE™

Plug-ins for Microsoft Word & Internet Explorer

THOMSON REUTERS

U.S. Patent 8,082,241

Welcome to the EndNote Plug-Ins Installer

This installer will allow you to install one or both of the following plug-ins:

- * Cite While You Write for Microsoft Word
- * EndNote Capture for Internet Explorer

< Back

Next >

Cancel

View in

简体中文

繁體中文

English

Deutsch

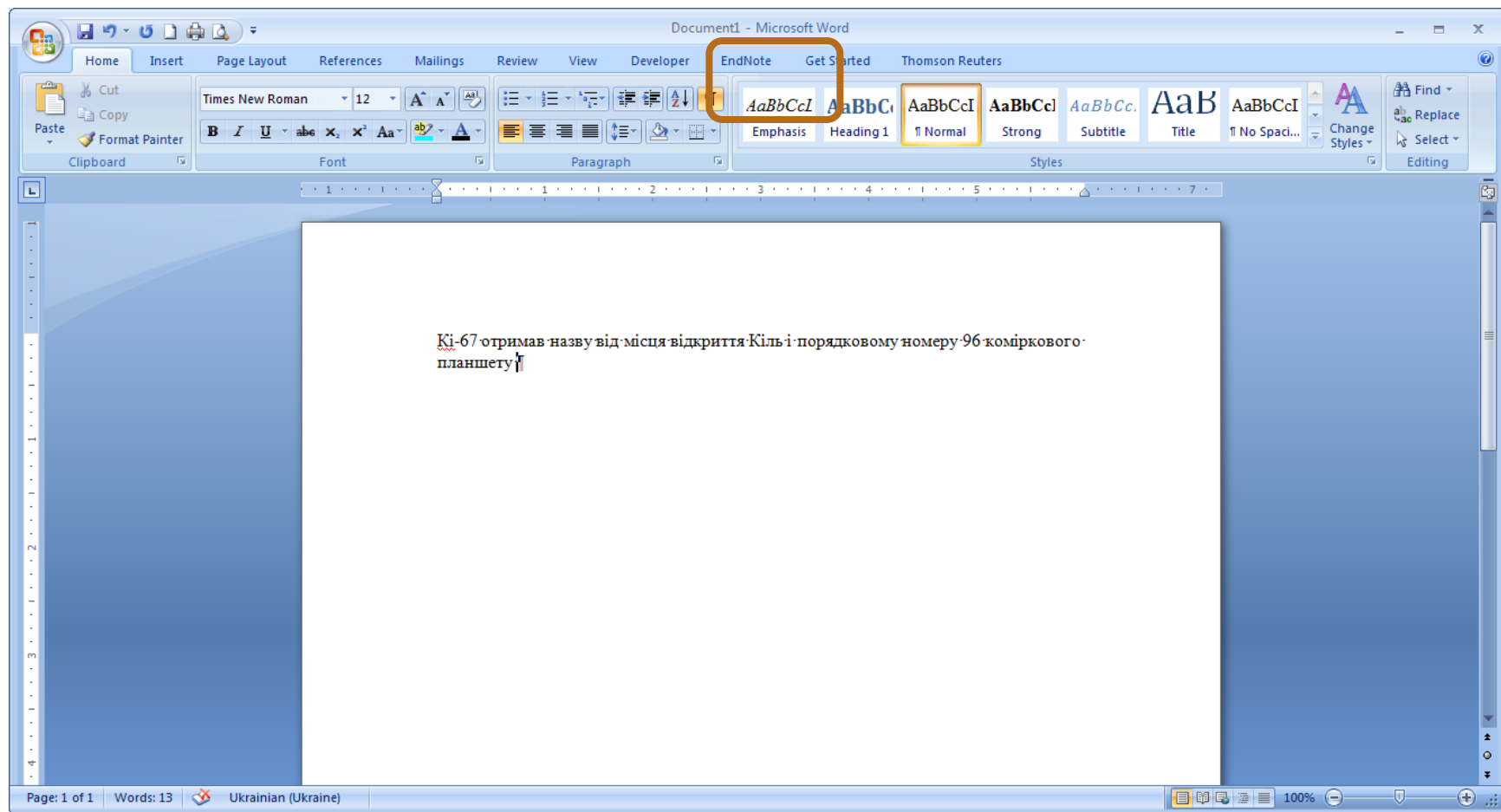
日本語

한국어

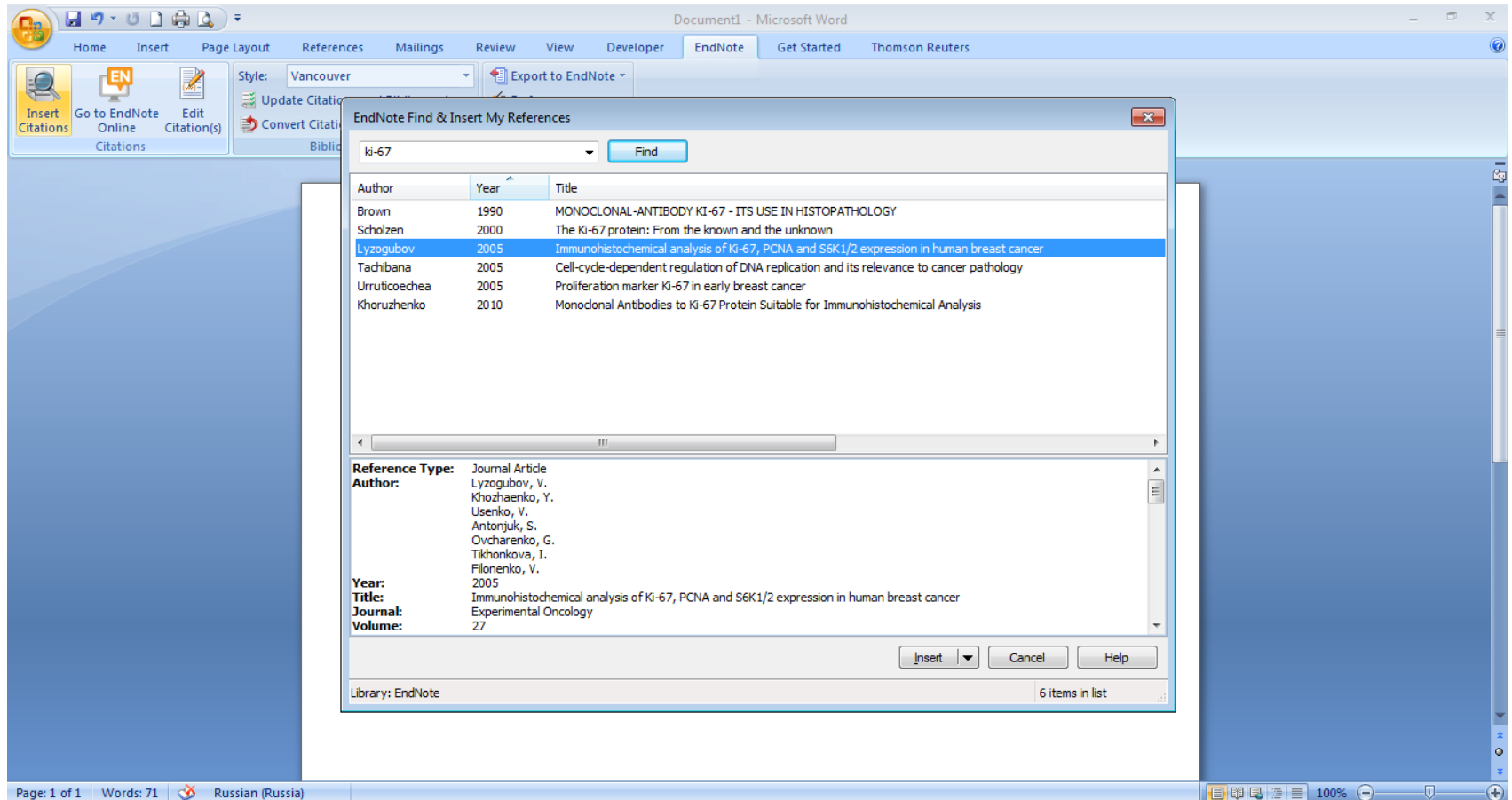
Português

Español

Додаємо посилання



Замінити, прибрати, подати посилання



Document1 - Microsoft Word

Home Insert Page Layout References Mailings Review View Developer EndNote Get Started Thomson Reuters

Style: Vancouver Export to EndNote

Update Citations Convert Citations

Insert Citations Go to EndNote Online Edit Citation(s)

EndNote Find & Insert My References

ki-67 Find

Author	Year	Title
Brown	1990	MONOCLONAL-ANTIBODY KI-67 - ITS USE IN HISTOPATHOLOGY
Scholzen	2000	The Ki-67 protein: From the known and the unknown
Lyzogubov	2005	Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer
Tachibana	2005	Cell-cycle-dependent regulation of DNA replication and its relevance to cancer pathology
Urruticoechea	2005	Proliferation marker Ki-67 in early breast cancer
Khoruzhenko	2010	Monoclonal Antibodies to Ki-67 Protein Suitable for Immunohistochemical Analysis

Reference Type: Journal Article

Author: Lyzogubov, V.
Khozhaenko, Y.
Usenko, V.
Antonjuk, S.
Ovcharenko, G.
Tikhonkova, I.
Filonenko, V.

Year: 2005

Title: Immunohistochemical analysis of Ki-67, PCNA and S6K1/2 expression in human breast cancer

Journal: Experimental Oncology

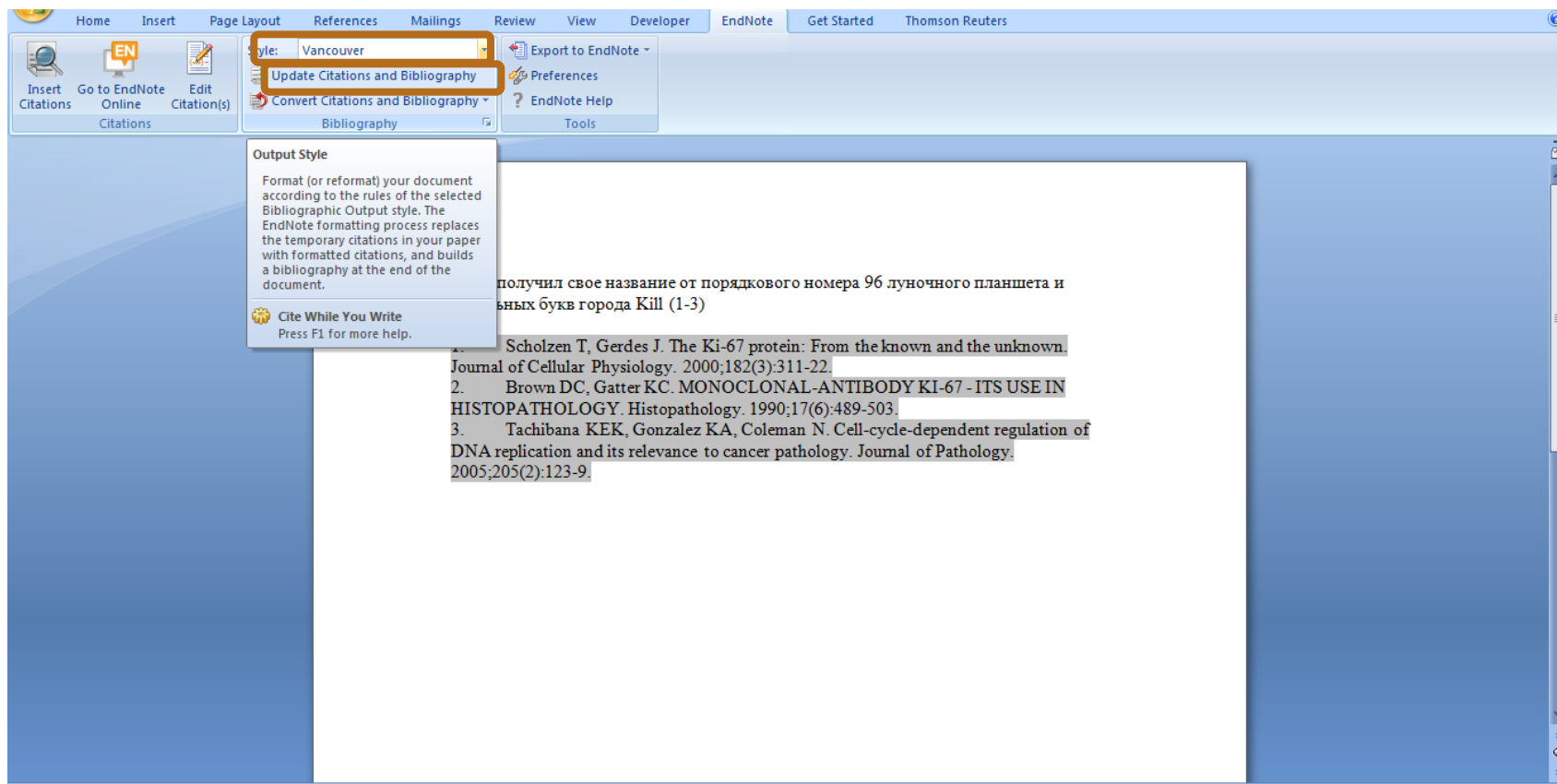
Volume: 27

Insert Cancel Help

Library: EndNote 6 items in list

Page: 1 of 1 Words: 71 Russian (Russia)

Обрати формат



Які наші шанси

Оцінка лідерів за категорією у JCR

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publons iryna.tykhonkova@clarivate.com Help English

InCites Journal Citation Reports

Clarivate Analytics

Home

Go to Journal Profile

Master Search

Compare Journals

View Title Changes

Select Journals

Select Categories

- ☐ INTERNATIONAL RELATIONS
- ☒ LAW
- ☐ LIMNOLOGY
- ☐ LIMNOLOGY

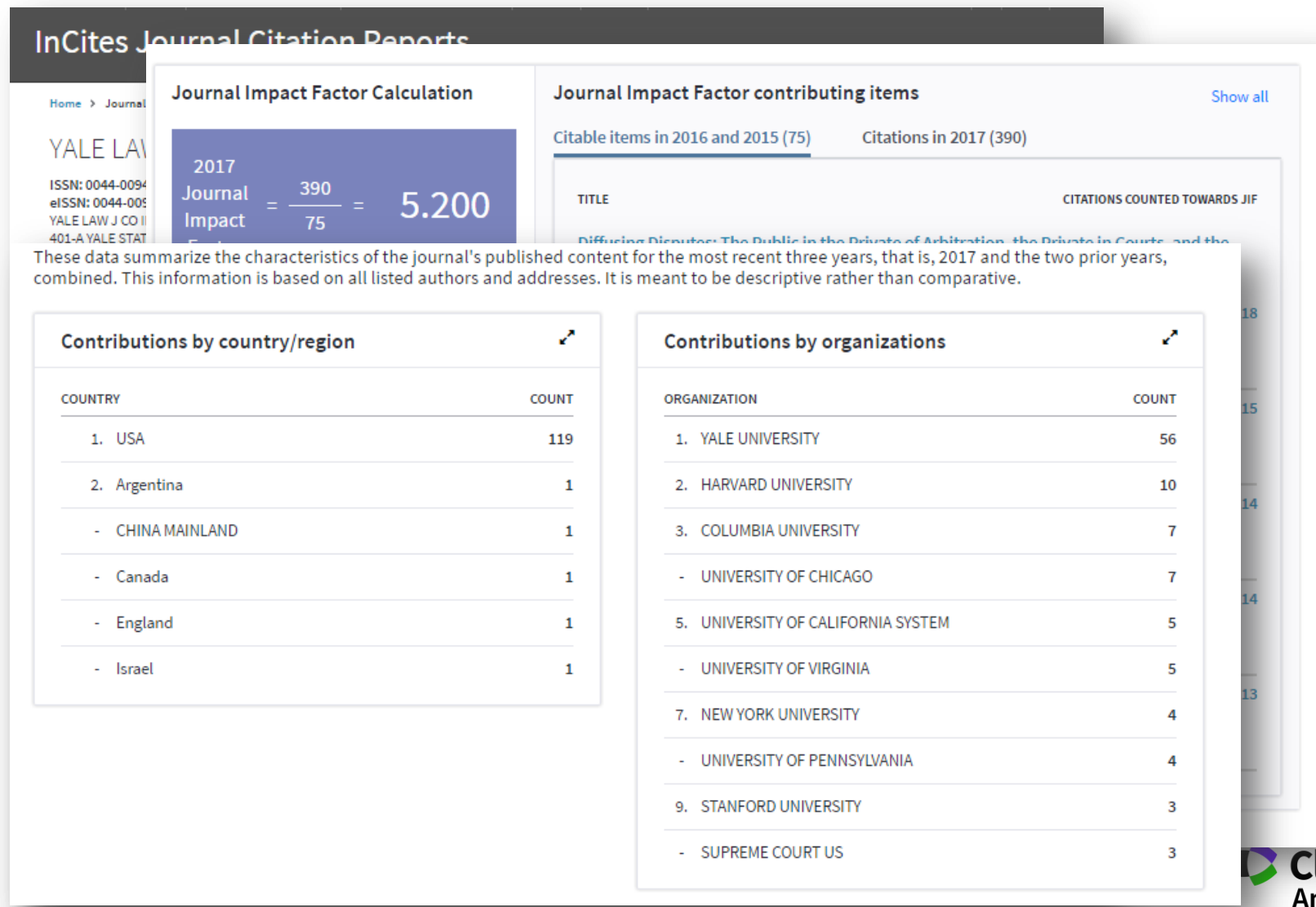
Journals By Rank Categories By Rank

Journal Titles Ranked by Impact Factor

Compare Selected Journals Add Journals to New or Existing List Customize Indicators

Select All		Full Journal Title	JCR Abbreviated Title	ISSN	Journal Impact Factor
<input type="checkbox"/>	1	YALE LAW JOURNAL	YALE LAW J	0044-0094	5.200
<input type="checkbox"/>	2	STANFORD LAW REVIEW	STANFORD LAW REV	0038-9765	4.585
<input type="checkbox"/>	3	HARVARD LAW REVIEW	HARVARD LAW REV	0017-811X	4.308
<input type="checkbox"/>	4	COMMON MARKET LAW REVIEW	COMMON MKT LAW REV	0165-0750	4.073
<input type="checkbox"/>	5	COLUMBIA LAW REVIEW	COLUMBIA LAW REV	0010-1958	3.890
<input type="checkbox"/>	6	European Journal of Psychology Applied to Legal Context	EUR J PSYCHOL APPL L	1889-1861	3.524
<input type="checkbox"/>	7	UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA LAW REVIEW	U PENN LAW REV	0041-9907	3.235
<input type="checkbox"/>	8	CALIFORNIA LAW REVIEW	CALIF LAW REV	0008-4334	2.923

Дізнайтеся історію видання



Пошук в пристатейній літературі – болюча оцінка власних здобутків

Cited Reference Search
Find the articles that cite a person's work.
Step 2: Select cited references and click "Finish Search."
Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

View our Cited Reference Search tutorial.

CITED REFERENCE INDEX
References: 1 - 59 of 59

Web of Science

Search

Results: 38
(from Web of Science Core Collection)

You searched for: CITED WORK: (pravo ukra*) ...More

Create Alert

Refine Results

Page 1 of 1

Export Table Finish Search

Standard Titles	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles**
Sc						
tsyp verhovenstva prava u sferi navchol...	2010	3		72		1
rule of law principle in the sphere of plus power; questions of theory and						
24. Difamatsiia u zasobakh masovoi informatsii Defamation in the Mass Media By: Luspenyk, D. Pravo Ukrainy Issue: 2 Published: 2006 at accessed March 20, 2012						1

Що робить журнал **якісним**/визнаними?

- **Спеціалізація і Конкуренція**
наявність обмеженої кількості видань
- **Рецензування**
- **Дотримання етичних та редакційних норм**
- **Відповідальна, фахова редколегія**
- **Індексація базами даних/архівами**
- **Мова публікацій**
- **Відкритість інформації**
- **Популяризація/реклама**

Критерії відбору Web of Science Core Collection

Видавничі
стандарти



Міжнародний
склад



Зміст



Аналіз цитування



<https://clarivate.com/essays/journal-selection-process/>

Критерії відбору: видавничі стандарти



- Своєчасність виходу
- Дотримання міжнародних видавничих конвенцій
- Бібліографія англійською
- Рецензування

Періодичність

- Дотримуватися оголошеної періодичності
- Оцінка починається після встановлення періодичності за трьома номерами



Видавничі стандарти

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI Pages: 61-71 DOI: 10.1016/j.tics.2011.12.011 Published: JAN 2012

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] [Citation]

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, until recently little was known about their pathogenesis. The delineation of anatomical networks that support emotional behavior (mainly derived from animal studies) and the development of neuroimaging technologies that allow in vivo characterization of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of major depressive disorder (MDD) and bipolar disorder (BD). In this review, we integrate insights from human and animal studies, which collectively suggest that MDD and BD involve dysfunction within an extended network including the medial prefrontal cortex and anatomically-related limbic, striatal, thalamic and basal forebrain structures.

Accession Number: WOS:000299607900014

Document Type: Review

Language: English

KeyWords Plus: MAJOR DEPRESSIVE DISORDER; MEDIAL PREFRONTAL CORTEX; POST DEFAULT-MODE; BIPOLAR DISORDER; CINGULATE CORTEX; UNMEDICATED PATIENTS;

Reprint Address: Price, JL (reprint author)

Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA.

Addresses:

[1] Washington Univ, Sch Med, Dept Anat & Neurobiol, St Louis, MO 63110 USA

[2] Univ Oklahoma, Coll Med, Laureate Inst Brain Res, Tulsa, OK 74136 USA

[3] Univ Oklahoma, Coll Med, Dept Psychiat, Tulsa, OK 74136 USA

E-mail Addresses: pricej@wustl.edu; wdrevets@laureateinstitute.org

Funding:

Funding Agency	Grant Number
USPHS/NIMH	R01 MH070941
William K. Warren Foundation	

[Show funding text]

Publisher: ELSEVIER SCIENCE LONDON, 84 THEOBALDS RD

Web of Science Categories: Behavioral Sciences; Neuroscien

Research Areas: Behavioral Sciences; Neurosciences & Neur

IDS Number: 883BP

ISSN: 1364-6613

Інформативна назва журналу

Назви і анотації англійською

Повна інформація про афіліацію авторів

Видавничі стандарти

Повна і коректна бібліографія
англійською

Neural circuits underlying the pathophysiology of mood disorders

Author(s): Price, JL (Price, Joseph L.)^[1]; Drevets, WC (Drevets, Wayne C.)^[2,3]

Source: **TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES** Volume: 16 Issue: 1 Special Issue: SI

Times Cited: 34 (from Web of Science)

Cited References: 99 [view related records] [Citation Map]

Abstract: Although mood disorders constitute leading causes of disability, until recently little was known about their pathogenesis. The delineation of anatomical networks that support emotional behavior (mainly derived from animal studies) and the development of neuroimaging technologies that allow in vivo characterization of anatomy, physiology, and neurochemistry in human subjects with mood disorders have enabled significant advances towards elucidating the pathophysiology of

major depressive
MDD and BD
forebrain sites

Accession

Document

Language:

KeyWords

DEFAULT-M

Reprint Add

Washing

Addresses:

[1] Was

[2] Univ

[3] Univ

E-mail Addr

Funding:

Funding

USPHS/NIMH

William K.

[Show fundi

Publisher:

Web of Sci

Research A

IDS Number

ISSN: 1364

4. Title: **The Iowa Gambling Task and the somatic marker hypothesis: some questions and answers**
Author(s): Bechara, A; Damasio, H; Tranel, D; et al.
Source: TRENDS IN COGNITIVE SCIENCES Volume: 9 Issue: 4 Pages: 159-162 DOI: 10.1016/j.tics.2005.02.002 Published: APR 2005
Times Cited: 158 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
5. Title: **Parsing reward**
Author(s): Berridge, KC; Robinson, TE
Source: TRENDS IN NEUROSCIENCES Volume: 26 Issue: 9 Pages: 507-513 DOI: 10.1016/S0166-2236(03)00233-9 Published: SEP 2003
Times Cited: 511 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
6. Title: **Lesions of the posterior paraventricular thalamus block habituation of hypothalamic-pituitary-adrenal responses to repeated restraint**
Author(s): Bhatnagar, S; Huber, R; Nowak, N; et al.
Source: JOURNAL OF NEUROENDOCRINOLOGY Volume: 14 Issue: 5 Pages: 403-410 DOI: 10.1046/j.0007-1331.2002.00792.x Published: MAY 2002
Times Cited: 89 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
7. Title: **IMPLICIT AND EXPLICIT MEMORY FOR EMOTION-CONGRUENT INFORMATION IN CLINICAL DEPRESSION AND ANXIETY**
Author(s): BRADLEY, BP; MOGG, K; WILLIAMS, R
Source: BEHAVIOUR RESEARCH AND THERAPY Volume: 33 Issue: 7 Pages: 755-770 DOI: 10.1016/0005-7967(95)00029-W Published: SEP 1995
Times Cited: 151 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]
8. Title: **Further evidence of attention bias for negative information in late life depression**
Author(s): Broomfield, N.M.
Source: Int. J. Geriatr. Psychiatry Pages: 175-180 Published: 2006
Times Cited: 1 (from Web of Science)
[S-F-X](#)
9. Title: **Stress induces Fos expression in neurons of the thalamic paraventricular nucleus that innervate limbic forebrain sites**
Author(s): Bubser, M; Deutch, AY
Source: SYNAPSE Volume: 32 Issue: 1 Pages: 13-22 DOI: 10.1002/(SICI)1098-2396(199904)32:1<13::AID-SYN2>3.0.CO;2-R Published: APR 1999
Times Cited: 61 (from Web of Science)
[S-F-X](#) [Full Text](#) [[View abstract](#)]

Критерії відбору: зміст



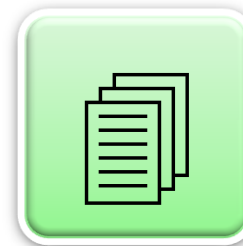
- Чи збагатить видання Web of Science новим матеріалом?
- Чи повно представлена предметна галузь, до якої відноситься видання?
- Як видання співвідноситься з тими що вже є в базі?

Критерії відбору: міжнародний склад



- Міжнародний склад авторів, редакторів і членів редколегії
- Аудиторія журналу: міжнародна чи регіональна

Критерії відбору: аналіз цитування



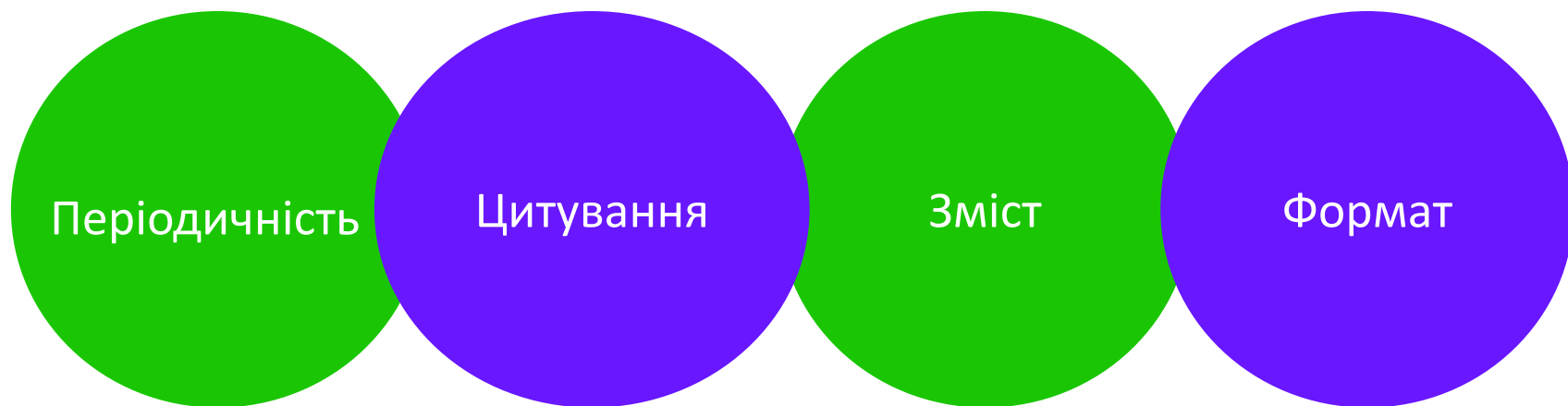
- Нові журнали:
цитування попередніх робіт авторів і редакторів.
- «Старі»журнали:
аналіз цитування у Web of Science



*Аналіз цитування
Проводиться в межах
предметної галузі видання*


Чому відхиляють або виключають журнали

Переоцінка базується на тих же умовах що і первинний аналіз



Подача заявки

<http://mjl.clarivate.com/journal-submission/>



Master Journal List

[Master Journal List](#) > Electronic Journal Submission

Electronic Journal Submission

Clarivate Analytics evaluates journals that meet the following minimum criteria:


- The journal publishes peer reviewed content.
- The journal has an ISSN registered with the ISSN International Centre. For more information, visit the [ISSN International Centre](#).
- The journal should include English language bibliographic information, including *Titles, Abstracts, Keywords and Cited references*.
- The journal should include references in Roman script.

For more information about the editorial process, visit the [Journal Selection Process Essay](#).

OK

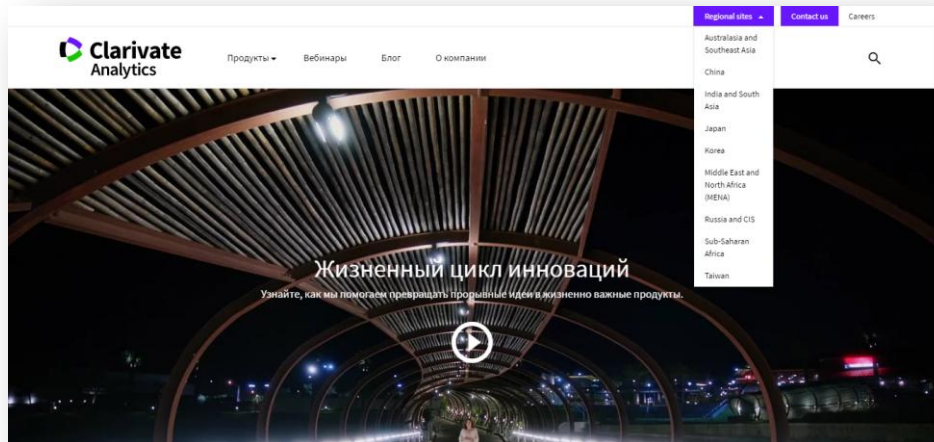
By clicking *OK*, you confirm that the journal meets these criteria.

Якісне видання це окрема, важка, наполеглива праця

- 
- An iceberg floating in the ocean. The small tip above the water surface represents the visible, easy part of the publishing process. The much larger, jagged mass submerged below the surface represents the complex, difficult, and often unseen work involved in quality publishing.
- Залучити авторів
 - Перевірити на плагіат
 - Знайти рецензентів
 - Сайт та індексація базами даних (вберегтися від хижих метрик)

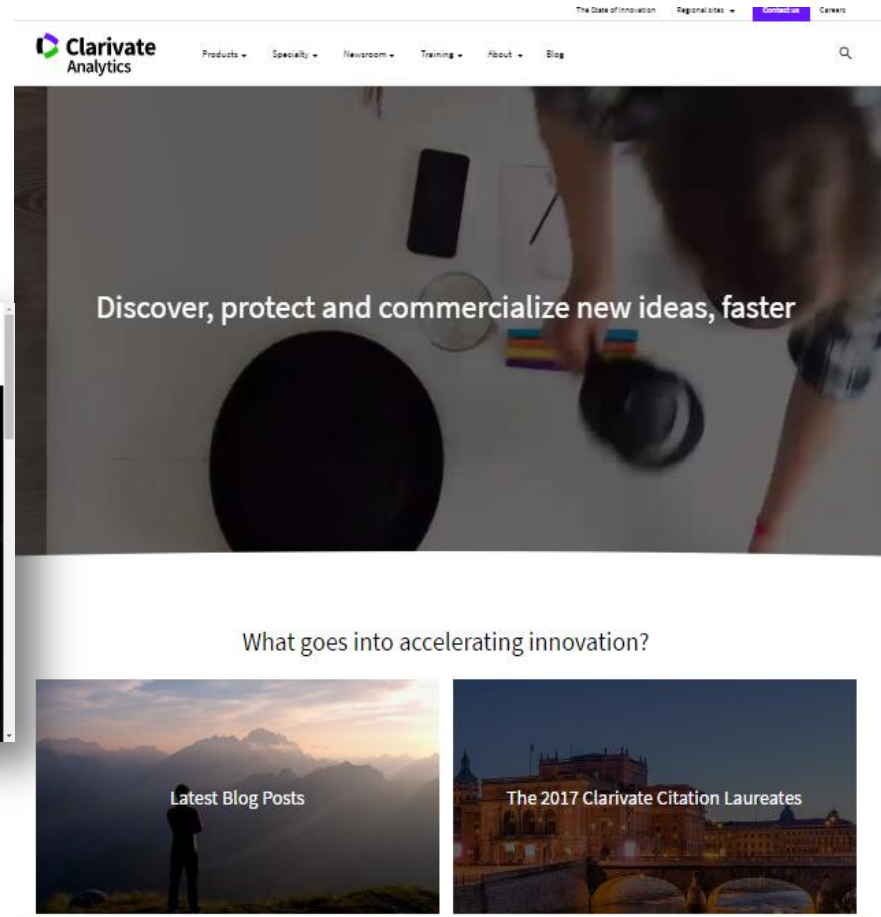
Інформаційні сайти

російською



<https://clarivate.ru>

англійською



<https://clarivate.com/>

Вебінари російською у лютому

Серия 1: Информационные инструменты для авторов научных публикаций

- Основные навыки работы с информационной платформой Web of Science: поиск научной информации
- Подбор и оценка журнала для публикации научных результатов
- Поиск публикаций и показатели деятельности ученого по Web of Science

Серия 2: Информационные инструменты для анализа научной деятельности

- Дополнительные возможности платформы Web of Science для анализа научной литературы
- Профиль организации в Web of Science: возможности, создание, корректировка
- Возможности InCites для оценки научной деятельности страны, организации, ученого

Серия 3: Практические рекомендации по публикации в международных журналах

- Как выбрать лучший журнал для своей научной публикации и избежать недобросовестных журналов
- Основные требования к публикациям в международных журналах: технические аспекты
- Основные требования к публикациям в международных журналах: структурные и содержательные аспекты

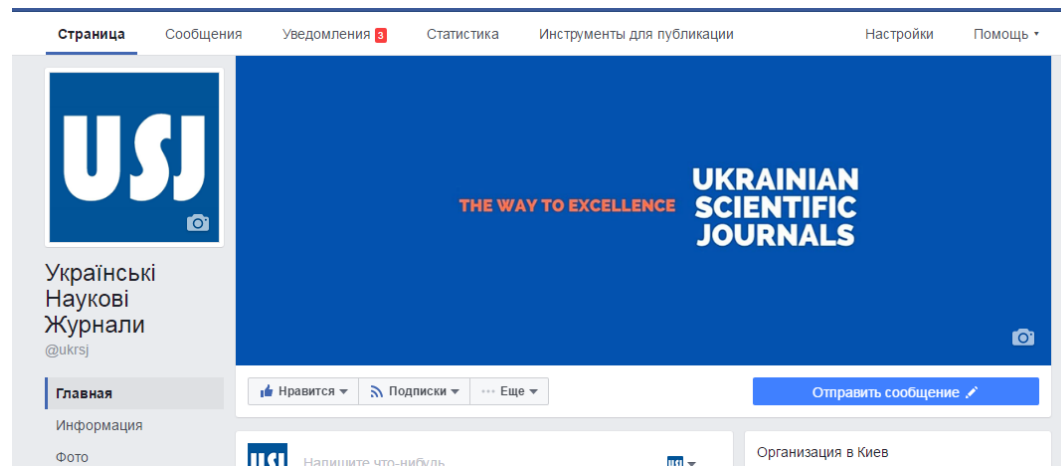


Інформація українською


Інформація про семінари і вебінари українською



<https://www.facebook.com/WoS.Ukrainianin/>



Clarivate Analytics українською



Clarivate Analytics українською Підписатися 78

Головна Відео Списки відтворення Канали Про канал

Вступ до Web of Science

28 лютого 2017
Початок 16:00 за київським часом

ВСТУП ДО
WEB OF SCIENCE™

Тихонюва Ірина, к.б.н.
Спеціаліст з навчання
Clarivate Analytics

0:01 / 47:07

Вступ до Web of Science

71 перегляд 3 місяці тому

Запис вебінару від 28 лютого 2017 року. Основні можливості платформи Web Of Science, імпакт фактор та Journal Citation Report, референо-менеджер EndNote, авторські ідентифікатори ResearcherID, Orcid та інші.

Популярні канали

- Mister Max Підписатися
- Wylsacom Підписатися
- Miss Katy Підписатися
- Анатолій Шарий Підписатися
- Познаватель Підписатися
- Трум Трум Підписатися

Завантаження

ResearcherID для науковця та адміністратора

3 тижні тому • 159 переглядів

Створення, наповнення, коригування ResearcherID. Пошук за автором, ResearcherID, ORCID в Web of...

Можливості ResearcherID для науковця та адміністратора

3 тижні тому • 159 переглядів

Створення, наповнення, коригування ResearcherID. Пошук за автором, ResearcherID, ORCID в Web of...

Діяльність наукової установи за даними Web of Science

2 місяці тому • 420 переглядів

Вебінар 9 серпня 2017. Функція «Профіль організації»...



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg



Корисні посилання



webofscience.com



my.endnote.com



researcherid.com



incites.thomsonreuters.com



www.Clarivate.ru



youtube.com/WOKtrainingsRussian



youtube.com/channel/UCSMJ679M7c78lYA5eu41jYg

